



Amt für Wirtschaft  
Abteilung Statistik

September 2014

Statistischer Bericht Nr. 235

---

# Bevölkerungsprognose für Kiel und die Kieler Stadtteile bis 2034

---

## Bevölkerungsprognose für Kiel und die Kieler Stadtteile bis 2034

### Inhalt

Einleitung .....	2
Prognose Grundlagen .....	3
Neubauplanungen für Wohngebiete .....	3
Die Grundannahmen der Prognose .....	4
Szenarien für Kiel-Süd .....	5
Die zukünftige Bevölkerungsentwicklung in Kiel insgesamt .....	6
Die Entwicklung in den Stadtteilen .....	9
Kurzbeschreibung der Stadtteile .....	11
Datenblätter der Stadt und der Stadtteile .....	18

**Herausgeberin:**

Landeshauptstadt Kiel  
Amt für Wirtschaft  
Abteilung Statistik  
Postfach 1152  
D-24099 Kiel

**Nähere Auskünfte:**

Eyk-Röttger Naeve  
+49-(0)431-901-2379

**E-Mail:**

[statistikstelle@kiel.de](mailto:statistikstelle@kiel.de)

**Internet:**

[www.kiel.de](http://www.kiel.de)  
[www.kiel.de/statistik/](http://www.kiel.de/statistik/)  
[www.kieler-woche.de](http://www.kieler-woche.de)  
[www.kiel-sailing-city.de](http://www.kiel-sailing-city.de)

## **Einleitung**

Die im Frühjahr 2012 veröffentlichte „Bevölkerungsprognose für Kiel und seine Stadtteile bis 2031“ (Statistischer Bericht Nr. 214) prognostiziert für den Zeitraum 2011 bis 2031 eine positive Bevölkerungsentwicklung in der Landeshauptstadt Kiel. Die Ergebnisse standen und stehen im Einklang mit anderen Bevölkerungsprognosen von externen Institutionen die für die Landeshauptstadt Kiel vorliegen, so etwa der 12. KBV des Statistischen Bundesamtes und der Statistischen Landesämter. Anders als die externen Bevölkerungsprognosen, ermöglicht die eigene Prognose von 2012 einen zusätzlichen Blick auf die verschiedenen Stadtteile der Landeshauptstadt Kiel.

Da sich der Kieler Wohnungs- und Immobilienmarkt in den vergangenen zwei Jahren in einigen wesentlichen Punkten sowohl weiterentwickelt als auch verändert hat, ist es sinnvoll eine Überprüfung der Bevölkerungsprognose vorzunehmen um noch aktuellere Planungsdaten anzubieten.

Insbesondere bei der Baulandplanung gab es in den vergangenen zwei Jahren neue Entwicklungen die in der Bevölkerungsprognose von 2012 nicht berücksichtigt werden konnten. Hierzu zählen unter anderem

- die erhöhten Investitionen im studentischen Wohnen,
- die verschiedenen Bauprojekte im Bereich der Kieler Innenstadt,
- die Entwicklungen auf dem MFG-5-Gelände in Kiel Holtenau und
- die verzögerte Entwicklung im Kieler Süden, die für die Bevölkerungsprognose von wesentlicher Bedeutung ist.

Zudem gab es in den vergangenen zwei Jahren neue Impulse im Mehrgeschossbau. Der Mehrgeschossbau spielte in den Vorjahren keine wesentliche Rolle in der baulichen Entwicklung von Kiel und floss daher nur unzureichend in die Bevölkerungsprognose von 2012 ein.

Die aktuelle Bevölkerungsprognose berücksichtigt sowohl die veränderten Baulandplanungen als auch die neusten Bevölkerungsdaten und -trends.

## **Prognose Grundlagen**

Bei der Erstellung der aktualisierten Bevölkerungsprognose wurde erneut die ProPlan GIS Software der Firma Boelplan verwendet. Grundlage für eine Bevölkerungsprognose sind auch diesmal umfangreiche Daten und Informationen aus den Bereichen Bevölkerung, private Haushalte, regionale Gliederung, Baulandplanung und Gebäude- und Wohnungsdaten. Dieser notwendige Input stammt aus städtischen Quellen. So stammen die Daten zur Bevölkerung aus dem Einwohnermelderegister des Kieler Bürger- und Ordnungsamtes, aus diesen Daten werden auch die grundlegenden Haushaltsdaten generiert. Das Kieler Stadtplanungsamt stellte – soweit dort bekannt – die Neubauplanungen für Wohngebiete für die kommenden Jahre zur Verfügung.

## **Neubauplanungen für Wohngebiete**

Den Wohngebäude, sowohl die bestehenden und auch die geplanten, kommt eine wichtige Rolle bei der Bevölkerungsprognose zu. Während die Bestandsdaten aus dem entsprechenden Datenpool übernommen werden können, ist die Datenlage bei den Neubauplanungen problematischer. Allerdings sind die wesentlichen Neubauplanungen im Kieler Stadtplanungsamt bekannt und daher stammen die grundlegenden Basisangaben für die Neubauplanungen von dort. Die Informationen aus dem Kieler Stadtplanungsamtes können in die Bereiche

- Fertigstellungszeitraum,
- Art des Wohnraums und
- Lage im Stadtgebiet

unterteilt werden.

Der Fertigstellungszeitraum wird als Hinweis für den Bezugszeitraum in die Prognose übernommen. Der Bezug der neuen Wohneinheiten wurde in der Prognose in der Regel über einen etwas längeren Zeitraum eingeplant, was den Erfahrungen der letzten Jahre bei Großbauprojekten entspricht.

Als Art des Wohnraums wurden die Kategorien „Einfamilienhäuser“ – inklusive Reihenhaus oder Doppelhaus - und „Mehrfamilienhäuser“ und die dazugehörigen Wohnungen verwendet. Aber auch die in der Planung vermehrt vorkommenden Wohnungen für Studierende wurden umfänglich berücksichtigt, und bleiben in der Prognose den Studierenden vorbehalten. Wie auch die Seniorenwohneinrichtung ausschließlich von Senioren bezogen werden können.

Und letztlich wurden die geplanten Bauvorhaben innerhalb des Stadtgebiets verortet, d.h. die geplanten Wohnungen wurden adressiert und so den verschiedenen Kieler Stadtteilen zugewiesen.

Die Informationen über die Bauplanungen stammen aus dem Stadtplanungsamt der Stadt, die Wohnbaumaßnahmen werden aber in der Regel von privaten Anbietern realisiert. Ihnen obliegt die Vermarktung der Wohneinheiten und sie tragen auch das wirtschaftliche Risiko. Grundsätzlich kann aufgrund der aktuellen Situation auf dem Kieler Wohnungsmarkt davon ausgegangen werden, dass dem neuen Wohnungs- und Immobilienangebot auch eine entsprechende Nachfrage gegenüber steht.

Neben den vom Kieler Stadtplanungsamt begleiteten Wohnungsbauvorhaben wurde für die Bevölkerungsprognose auch eine Baugrundtätigkeit aus den statistischen Werten der Vorjahre ermittelt die die individuellen Einzelbaumaßnahmen mit berücksichtigen. Hierzu gehören Nachverdichtungen wie Dachgeschossausbau, Lückenbebauung oder andere Einzelbaumaßnahmen. Derartige Einzelmaßnahmen sind nicht in der Baulandplanung der Stadtplanungsamtes enthalten.

### **Die Grundannahmen der Prognose**

Zu den wesentlichen Annahmen, die der aktuellen Prognose für Kiel zugrunde liegen, gehören:

- der positive Trend zurück in die Stadt bleibt auch in den kommenden Jahren ungebrochen,

- die Entwicklung auf dem Immobilienmarkt verläuft ohne extreme Schwankungen, etwas bei der Zinsentwicklung,
- die allgemeine wirtschaftliche Entwicklung, insbesondere die Arbeitslosigkeit verläuft auch zukünftig auf dem derzeitigen Niveau
- die Entwicklung bei den Studierenden erlebt in Kiel trotz der demografischen Entwicklung keinen wesentlichen Einbruch.

Veränderungen in diesen Annahmen wirken sich auf verschiedene Arten auf die Bevölkerungsentwicklung aus. Es ist aber nicht möglich, jede denkbare Entwicklung in eine eigene Prognose einfließen zu lassen. Es gilt bei jeder Prognose, dass die Grundannahmen mit einem Fehlerrisiko verbunden sind.

### **Szenarien für Kiel-Süd**

Für erhebliche Unsicherheit sorgt derzeit die Situation im Kieler Süden. Dort liegt Neu-Meimersdorf, das aktuell größte Neubaugebiet der Landeshauptstadt Kiel. Aufgrund verschiedener Probleme, wie zum Beispiel den unterschiedlichen Besitzverhältnissen und Problemen mit dem Grundwasser, ist momentan nicht klar, wie die zukünftige Entwicklung in diesem Gebiet sein wird. Da Neu-Meimersdorf aber von entscheidender Bedeutung für die Gesamtentwicklung in Kiel ist, wurden für die Bevölkerungsprognose drei verschiedene Entwicklungsszenarien berechnet.

- Szenario A (unteres Szenario): Im Bereich Kiel-Süd werden nur noch die bereits genehmigten Bauprojekte realisiert (rund 100 Wohneinheiten), hinzu kommt für den gesamten Prognose Zeitraum eine statistisch ermittelte Grundbautätigkeit von 120 Wohneinheiten.
- Szenario B (mittleres Szenario): Zu der Bautätigkeit des Szenario A kommt ab dem Jahr 2020 die Bebauung eines weiteren Baugebiets im westlichen Teil von Neu-Meimersdorf hinzu (Gebiet WBA1 mit 350 Wohneinheiten).
- Szenario C (oberes Szenario): In diesem Szenario werden alle potentiell vorhandenen Baugebiete in Neu-Meimersdorf aktiviert.

Zu den in den Szenarien A + B beschriebenen Bautätigkeit kommen ab 2025 zwei weitere Bauabschnitte in insgesamt 4 Stufen hinzu die zusätzlich 1.500 Wohneinheiten beinhalten. Dieses Szenario stellt die maximal mögliche Bauentwicklung für Neu-Meimersdorf da.

Die Entwicklung der anderen Stadtteile verläuft weitestgehend unabhängig von der Entwicklung in Kiel-Süd, ein Ausweichverhalten findet innerhalb des Stadtgebietes nicht statt. Leerstände von Wohnraum stehen nur im Rahmen der normalen Mobilitätsreserven zu Verfügung. Bei der Darstellung der verschiedenen Szenarien für Kiel-Süd muss folglich nur Veränderung in Kiel-Süd selbst und die Auswirkung auf Kiel insgesamt dargestellt werden, da unter den beschriebenen Annahmen die anderen Stadtteile in dieser Prognose durch die Szenarien in Kiel-Süd nicht beeinflusst werden.

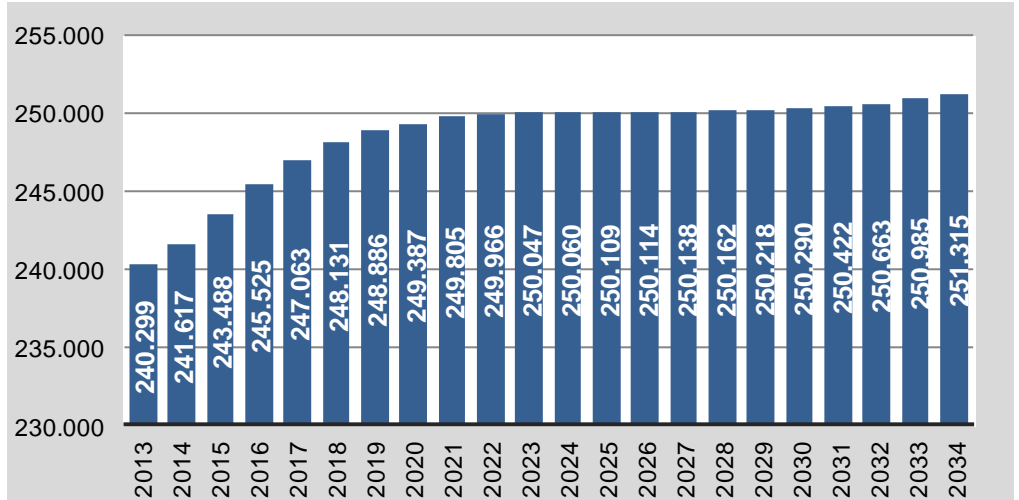
### **Die zukünftige Bevölkerungsentwicklung in Kiel insgesamt**

Unabhängig von der unterstellten Bau-Szenario in Neu-Meimersdorf, die Landeshauptstadt Kiel wird in den kommenden Jahren weiter wachsen. Nach den Prognoserechnungen wird die Bevölkerung in den kommenden 20 Jahren zwischen 11.000 und 17.000 wachsen.

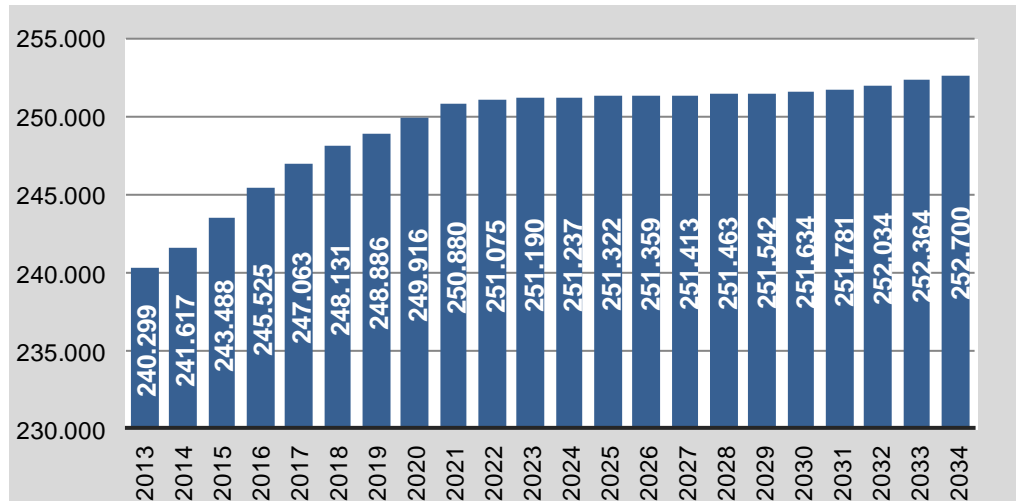
In allen drei Bau-Szenarien fällt die Bevölkerungszunahme in der ersten Hälfte des Prognosezeitraums deutlich höher aus als in der zweiten Hälfte. Der wesentlicher Grund für diese unterschiedliche Entwicklung sind die Grundannahmen zur baulichen Entwicklung der Landeshauptstadt Kiel. In den Szenarien A und B wird angenommen, dass die große bauliche Entwicklung bis zum Jahr 2025 abgeschlossen ist und danach nur noch eine Basisbautätigkeit von jährlich unter 100 Wohneinheiten in Kiel insgesamt stattfinden wird.

In dem Bau-Szenario C kommt in der zweiten Hälfte des Prognosezeitraums noch die Entwicklung der Baugebiete 2+3 im Kieler Süden hinzu.

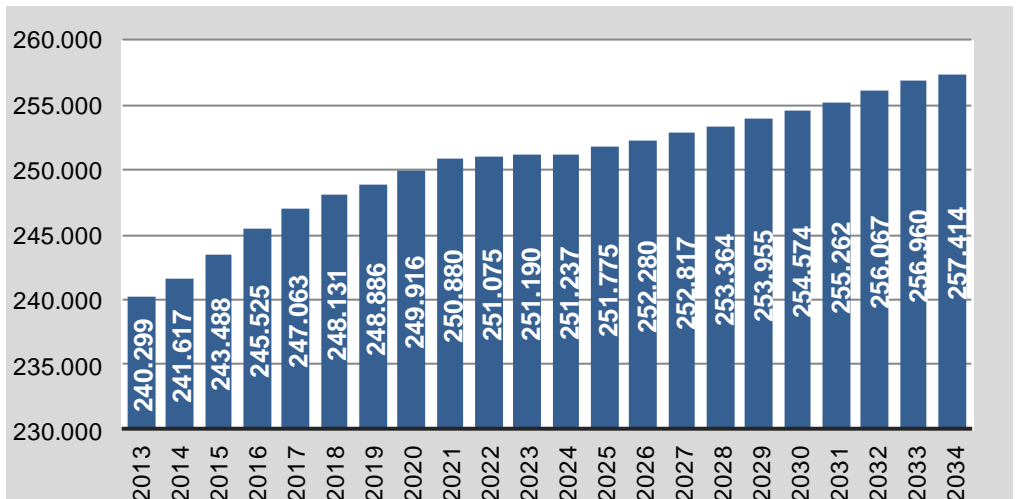
**Grafik 1.**  
*Bevölkerungsprognose  
für Kiel insgesamt  
(Szenario A in Kiel-Süd)*



**Grafik 2.**  
*Bevölkerungsprognose  
für Kiel insgesamt  
(Szenario B in Kiel-Süd)*



**Grafik 3.**  
*Bevölkerungsprognose  
für Kiel insgesamt  
(Szenario C in Kiel-Süd)*

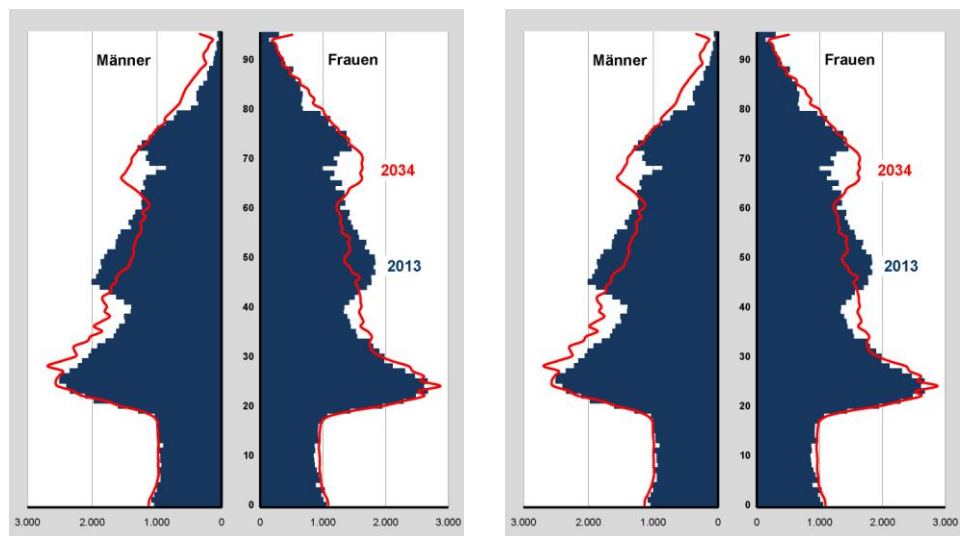




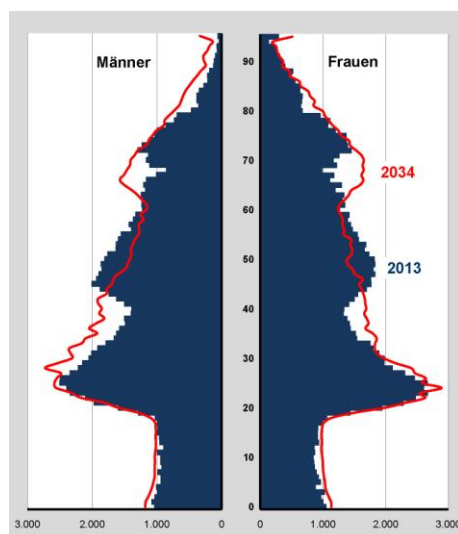
Daher ist in diesem Szenario auch die Bevölkerungszunahme in der zweiten Hälfte des Prognosezeitraums merklich höher als in den beiden anderen Szenarien. Auch in diesem Szenario wird angenommen, dass alle neuen Wohneinheiten am Wohnungsmarkt absetzbar sind. Durch die Bautätigkeit werden folglich keine Wohnungsleerstände an anderer Stelle in der Stadt verursacht.

Unabhängig von dem Bau-Szenario wird auch in der Zeit nach 2025 von einem positiven Wanderungstrend für Kiel ausgegangen.

**Grafik 4 und 5.**  
*Alterspyramide  
 der Kieler Bevölkerung  
 2013 und 2034  
 (Szenario A und B in Kiel-  
 Süd)*



**Grafik 6.**  
*Alterspyramide  
 der Kieler Bevölkerung  
 2013 und 2034  
 (Szenario C in Kiel-Süd)*



Auffallend ist, dass die Alterung der Kieler Bevölkerung in allen drei Szenarien deutlich an Dynamik verliert.

Das Durchschnittsalter in Kiel wird laut Prognose in den kommenden 20 Jahren lediglich um 0,7 auf 42,2 Jahre (Szenario A+B) bzw. um 0,6 auf 41,1 Jahre (Szenario C) steigen.

Diese optimistische Einschätzung liegt zum einen der unterstellten familienfreundlichen Neubautätigkeit, die vermehrt junge Familien mit Kindern in der Stadt hält bzw. gewinnt. Zum anderen aber auch aus dem sich fortsetzenden Trend der letzten Jahre des Zuzugs junger Einpersonenhaushalte in die Stadt.

Details zu den konkreten Zahlen und eine grafische Aufarbeitung finden sich in den jeweiligen Datenblättern im Anhang.

(Szenario A Datenblatt Seite 70/71, Szenario B Datenblatt Seite 72/73, Szenario C Datenblatt Seite 74/75)

### **Die Entwicklung in den Kieler Stadtteilen**

Wie bereits in der Bevölkerungsprognose aus dem Jahr 2012, wurden auch bei dieser Bevölkerungsprognose einige Stadtteile aus prognostischen Gründen zu größeren Prognosegebieten zusammengefasst werden.

Aus den vier Stadtteilen in der unmittelbaren Innenstadt – Altstadt, Vorstadt, Exerzierplatz und Damperhof – wurde der Bereich Kiel-Mitte gebildet. Pries und Friedrichsort wurden zu einem Stadtteil zusammengefasst, und die südlichen Stadtteile Meimersdorf, Moorsee und Rönne bilden Kiel-Süd. So wurden die 30 Kieler Stadtteile zu insgesamt 24 Basis-Prognosegebieten zusammengefasst.

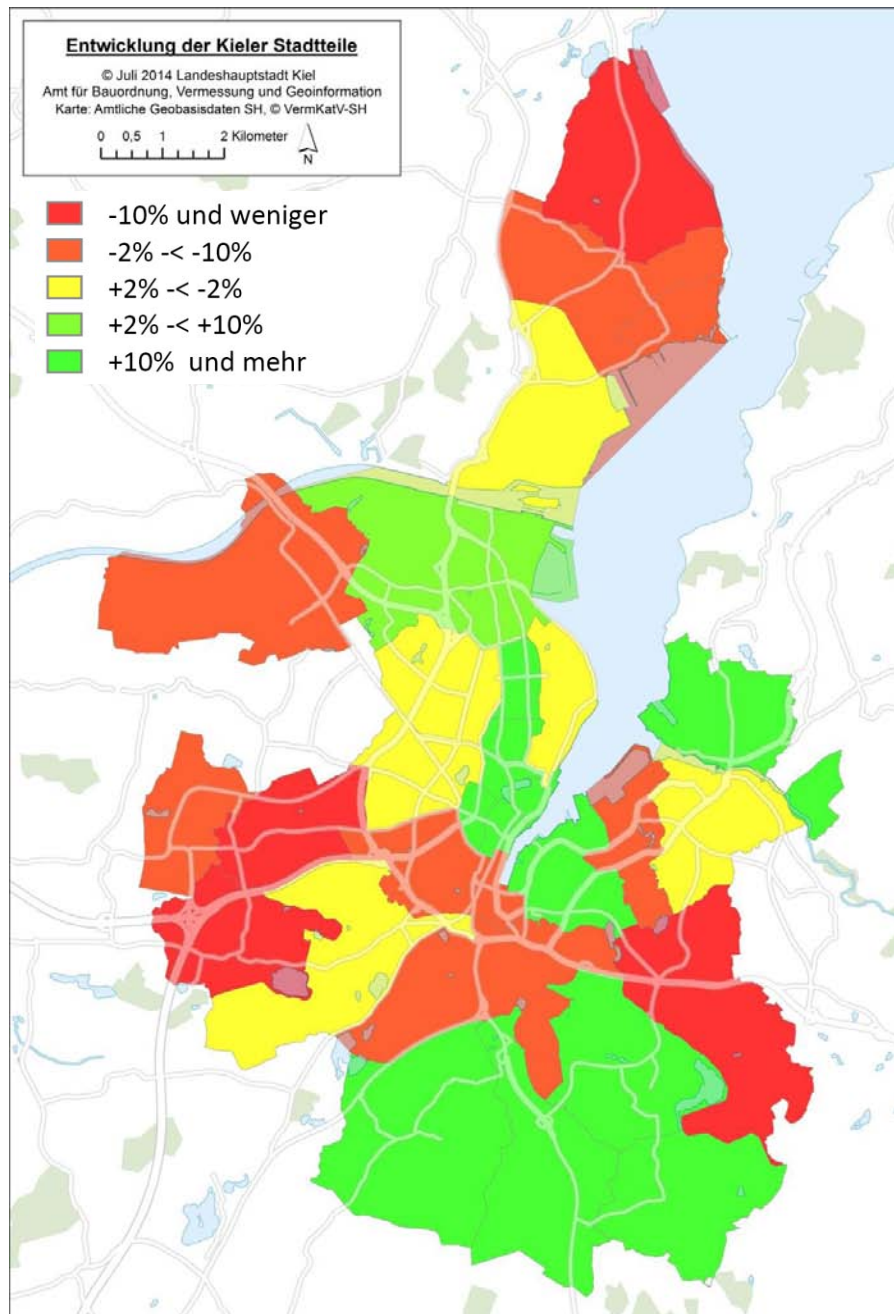
Die Stadtteilspezifischen Kennzahlen wie Fertilitätsrate, Altersstruktur, Wanderungsverhalten etc. wurden aufgenommen und berücksichtigt.

Die Entwicklung der verschiedenen Stadtteile wird in den kommenden Jahren höchst unterschiedlich verlaufen. Faktoren wie Lage oder Bebauungstyp lassen keinen Rückschluss auf die künftige Entwicklung des Stadtteils zu. Wachsen werden sowohl zentral gelegene Stadtteile,

wie Kiel-Mitte, Blücherplatz und die Brunswik, als auch Stadtteile mit Randlage wie Kiel-Süd oder Neumühlen/ Dietrichsdorf.

Umgekehrt werden aber auch zentrale Stadtteile wie der Südfriedhof und Gaarden-Süd Bevölkerung verlieren. Dies gilt auch für Stadtteile der Peripherie wie Elmschenhagen und Schilksee.

**Grafik 7.**  
*Bevölkerungsentwicklung  
in den Kieler Stadtteilen  
bis 2034 in %  
(für alle Szenarien  
in Kiel-Süd)*



Im

Die Entwicklung in den Kieler Stadtteilen, ausgedrückt in der prozentualen Bevölkerungsentwicklung bis 2034, zeigt kein einheitliches Lagemuster. Auch der vorherrschende Gebäudetyp lässt keinen Rückschluss auf die

Entwicklung zu. Gewinnen werden sowohl typische Einfamilienhaus Gebiete wie auch Stadtteile mit ausschließlicher Mehrgeschossbebauung. Zentrum ist auffallend, dass nicht allein eine umfangreiche Bautätigkeit bestimmt, ob ein Stadtteil wachsen wird. Am Beispiel des Blücherplatzes zeigt sich, dass auch ein Generationswechsel, sofern dieser sich familienfreundlich darstellt, zu einem Wachstum der Bevölkerung führen kann.

## **Kurzbeschreibung der Stadtteile**

### **1. Kiel Mitte**

Kiel Mitte – bestehend aus den Stadtteilen Altstadt (1), Vorstadt (2), Exerzierplatz (3) und Damperhof (4) – wird in den kommenden Jahren, infolge einiger größerer Bauvorhaben und begünstigt durch den allgemeinen Trend zurück in die Innenstädte, deutlich wachsen. Gleichzeitig verjüngt sich die Bevölkerung in diesem zentralen Bereich der Landeshauptstadt Kiel deutlich. (Details siehe Datenblatt Seite 18/19)

### **5. Brunswik**

Für die Brunswik gilt, was auch für den Bereich Kiel Mitte beschrieben wurde. Die Bevölkerung der Brunswik wird zunehmen und gleichzeitig auch jünger werden. Die Brunswik partizipiert ebenfalls von dem aktuellen Trend in die Innenstädte. In der Brunswik wird der Wandel aber vermehrt infolge eines umfänglichen Generationswechsels erfolgen und weniger stark durch zusätzlichen Wohnraum.

(Details siehe Datenblatt Seite 20/21)

### **6. Düsternbrook**

Im Stadtteile Düsternbrook wird die Bevölkerung stabil bleiben. Aufgrund der sinkenden Kinderzahl wird es hier aber zu einem deutlich stärkeren Anstieg des Durchschnittsalters, als in Kiel gesamt kommen. Aufgrund der besonderen Lage und Baustruktur wurde für diesen recht kleinen Stadtteil eine eigene, nicht mit anderen Stadtteilen zusammengefasste, Bevölkerungsprognose erstellt, obwohl dies mit Prognoserisiken verbunden ist. (Details siehe Datenblatt Seite 22/23)

## **7. Blücherplatz**

Faktisch über alle Altersgruppen hinweg wird die Bevölkerung im Stadtteil Blücherplatz wachsen. Das Verhältnis Jung zu Alt bleibt ausgeglichen. Die Zuwächse bei der Bevölkerung sind, wie in den anderen innerstädtischen Stadtteilen, das Resultat des allgemeinen Trends, aber auch von Nachverdichtungen. Diese Nachverdichtungen beim Wohnraum gestalten sich im Stadtteil Blücherplatz ausgesprochen familienfreundlich.

(Details siehe Datenblatt Seite 24/25)

## **8. Wik**

Positiv wird die Bevölkerungsentwicklung auch in der Wik sein. Die Bevölkerung wird moderat aber stetig steigen. Insgesamt wird der zweitgrößte Kieler Stadtteil infolge der aktuellen familiengerechten Bautätigkeit auch etwas jünger.

(Details siehe Datenblatt Seite 26/27)

## **9. Ravensberg**

Der Stadtteil Ravensberg nimmt eine auf den ersten Blick überraschende Entwicklung. Der Ravensberg wächst nur noch sehr wenig und die Bevölkerung wird in diesem, von Studierenden bevorzugten Stadtteil, altern. Diese Entwicklung ist die Folge eines stärkeren Verbleibs der Bevölkerung im Stadtteil – auch nach dem Studium. Trotz der Abnahme bei den 20 bis unter 30-Jährigen und der deutlich Zunahme bei den über 60-Jährigen, bleibt der Ravensberg ein vergleichsweise junger Stadtteil.

(Details siehe Datenblatt Seite 28/29)

## **10. Schreventeich**

Wie schon für andere zentrale Stadtteile beschrieben, wird sich auch der Stadtteil Schreventeich tendenziell positiv entwickeln, allerdings wird die Bevölkerung infolge der deutlichen Verluste bei den 20- bis 30-Jährigen leicht altern. Das Generationenverhältnis bleibt aber im Bereich Schreventeich stabil.

(Details siehe Datenblatt Seite 30/31)

### **11. Südfriedhof**

Die Bevölkerung des Südfriedhofs wird in den kommenden Jahren zunächst zunehmen. Ab ca. 2020 wird die Entwicklung dann aber negativ sein. Insbesondere die Gruppe der 20- bis 30-Jährigen wird deutlich schrumpfen. Dieses liegt sowohl an der Alterung der dortigen Bevölkerung, als auch an nachlassenden Zahlen bei den dort wohnenden Studierenden.

(Details siehe Datenblatt Seite 32/33)

### **12. Gaarden-Ost**

Ein deutlicher Anstieg der Bevölkerung wird im Stadtteil Gaarden-Ost erwartet. Dies ist in erster Linie einer vermehrten Zuwanderung aus dem Ausland geschuldet, die traditionell zunächst in Gaarden-Ost bemerkbar wird. Diese vermehrte Zuwanderung deutet sich, nach einer Phase der Stagnation, seit gut drei Jahren an. Gaarden-Ost bleibt aber in seinem Bevölkerungsaufbau ein insgesamt junger und ausgeglichener Stadtteil.

(Details siehe Datenblatt Seite 34/35)

### **13. Gaarden-Süd/Kronsburg**

Gaarden-Süd/Kronsburg gehört zu einer Reihe von Kieler Stadtteilen in denen sich die Veränderung der Bevölkerung, insbesondere durch den Wegzug der Kindergeneration und des Verweilens der Elterngeneration, geprägt wird. Die Bevölkerung nimmt ab und die Alterung beschleunigt sich.

(Details siehe Datenblatt Seite 36/37)

### **14. Hassee**

Im Stadtteil Hassee stagniert die Bevölkerung auf einem stabilen Level. Die anstehenden Veränderungen im Altersaufbau resultieren aus der normalen Alterung und dem Zuzug von Familien, die eine leichte Zunahme bei den Kindern erwarten lässt.

(Details siehe Datenblatt Seite 38/39)

### **15. Hasseldieksdamm**

Der relativ kleine Stadtteil Hasseldieksdamm gehört wie der Stadtteil Gaarden-Süd/Kronsborg zu den Stadtteilen in denen die Bevölkerungsstruktur durch Wegzug der Kinder und Verbleib der Eltern geprägt ist. Die Bevölkerung nimmt ab und sie altert verstärkt in diesen Gebieten. Für Hasseldieksdamm gilt wie für Düsternbrook, dass die besondere Lage und Struktur dieses Stadtteils eine eigene Prognose notwendig machte, trotz der recht kleinen Bevölkerungszahl.

(Details siehe Datenblatt Seite 40/41)

### **16. Ellerbek**

Wenig eindeutig wird die prognostizierte Entwicklung in Ellerbek sein. Die Gesamtzahl der Einwohner wird nach einem kurzen Anstieg leicht rückläufig sein. Die Altersgruppen 30 bis unter 40-Jahre und die 60 bis unter 70-Jahre werden aber im Gegensatz zu allen anderen Gruppen wachsen. Diese Entwicklung ist größtenteils das Resultat einer normalen Alterung. (Details siehe Datenblatt Seite 42/43)

### **17. Wellingdorf**

In der Summe stabil, in der Struktur aber alternd, so lässt sich die Bevölkerungsentwicklung in Wellingdorf beschreiben. Insbesondere die Bevölkerung ab 60 Jahre wird hier deutlich zunehmen, während faktisch alle Altersgruppen unter 60 Jahren abnehmen werden.

(Details siehe Datenblatt Seite 44/45)

### **18. Holtenau**

Der Stadtteil Holtenau ist neben dem Kieler Süden die große Unbekannte bei der kleinräumigen Bevölkerungsprognose. Das dort gelegene und zu entwickelnde „MFG5-Gelände“ birgt erhebliche Chancen für diesen Stadtteil. In der hier unterstellten Variante von rund 400 neuen Wohneinheiten in Mehrgeschossgebäuden, reicht der Zuzug an neuen Einwohner/innen um die altersbedingten Rückgänge in „Alt-Holtenau“ für mindestens 10 Jahre zu überkompensieren. Ohne weitere Entwicklung von größeren Neubauvorhaben würde dann die Holtenauer Bevölkerung

im Laufe von weiteren 10 Jahren wieder auf den heutigen Ausgangsbestand zurückgehen.

(Details siehe Datenblatt Seite 46/47)

### **19. Pries/Friedrichsort**

Pries (19) und Friedrichsort (20) werden in den kommenden Jahren moderat altern und auch an Bevölkerung verlieren. Hierbei handelt es sich um eine langsame und stetige Entwicklung. Größere Verluste wird es bei den 40 bis unter 60-Jährigen geben, die im Zuge der normalen Alterung in den Seniorenbereich übergehen oder den Stadtteil verlassen.

(Details siehe Datenblatt Seite 48/49)

### **21. Neumühlen/Dietrichsdorf**

Durch umfangreiche Bautätigkeiten im normalen und im studentischen Wohnen wird der Stadtteil Neumühlen/Dietrichsdorf in den kommenden fünf Jahren deutlich an Bevölkerung zulegen. Die Entwicklung wird dann aber in einen langfristig moderat positiven Trend wechseln. Insbesondere die Einwohner unter 40 Jahren werden deutlich zunehmen. Weniger deutlich, aber vorhanden, wird die Zunahme bei den über 60-Jährigen sein. (Details siehe Datenblatt Seite 50/51)

### **22. Elmschenhagen**

Elmschenhagen wird sich wie die Stadtteile Gaarden-Süd, Hasseldieksdamm und Russee entwickeln. Die Bevölkerung wird überdurchschnittlich altern und merklich abnehmen. Die einzigen Zuwächse wird es bei den über 70-Jährigen geben.

(Details siehe Datenblatt Seite 52/53)

### **23. Suchsdorf**

Der in den vergangenen Jahren rasant gewachsene Stadtteil Suchsdorf, wird in den kommenden Jahren leicht an Bevölkerung verlieren. Die Anzahl der Kinder wird langsam aber stetig abnehmen und die jungen Erwachsenen werden zunehmen. Auch zunehmen wird langfristig die Zahl der über 60-Jährigen. (Details siehe Datenblatt Seite 54/55)



#### **24. Schilksee**

Auch wenn sich die Überalterung in Schilksee verlangsamt, so bleibt Schilksee weiterhin der Stadtteil mit dem höchsten Durchschnittsalter. Die inzwischen lange Verweildauer in der eigenen Wohnung bzw. Haus auch im hohen Alter wird in Schilksee sichtbar. Hinzu kommt, dass es auch in diesem Teil der Stadt viel altengerechten Wohnraum gibt.

(Details siehe Datenblatt Seite (56/57))

#### **25. Mettenhof**

Mettenhof wird seinen Rang als einwohnerstärksten Stadtteil im Laufe der kommenden Jahre knapp verlieren. Auch hier setzt eine moderate Alterung der Bevölkerung ein, wenn auch auf niedrigerem Niveau. Mettenhof wird auch in Zukunft ein junger, von Kindern und Jugendlichen geprägter Stadtteil bleiben. Aber die stärksten Zuwächse werden bei den über 80-Jährigen sein, was auch mit dem vorhandenen Wohnraum für Ältere in diesem Stadtteil zusammen hängt.

(Details siehe Datenblatt Seite 58/59)

#### **26. Russee**

Russee ist der am stärksten alternde Stadtteil in Kiel. Die durchschnittliche Haushaltsgröße wird in diesem Stadtteil drastisch sinken. Der Weggang der Kinder und der Verbleib der Elterngeneration wird in Russee deutliche Auswirkungen auf die Altersstruktur der Bevölkerung haben. Wann ein umfangreicher Generationswechsel in Russee stattfinden wird, ist bisher nicht absehbar. (Details siehe Datenblatt Seite 60/61)

#### **29. Wellsee**

Im Stadtteil Wellsee wird es in den kommenden Jahren zu einem Bevölkerungswachstum kommen. Die günstige Bevölkerungsstruktur wird trotz der deutlichen Zunahme bei den über 60-Jährigen im Prinzip erhalten bleiben. Der Bevölkerungszunahme bei den Älteren stehen, wenn auch in geringerem Umfang, Zuwächse bei den unter 40-Jährigen gegenüber.

(Details siehe Datenblatt Seite 62/63)

### **30. Kiel-Süd**

Der Bereich Kieler Süd besteht aus den Stadtteilen Meimersdorf (27), Moorsee (28) und Rönne (30), drei Stadtteile die aktuell zu klein sind für eine eigene Prognose sind. Das dort liegende Neubaugebiet „Neu-Meimersdorf“ sorgt dort seit einigen Jahren für einen deutlichen Bevölkerungsanstieg. Die die aktuelle Entwicklung lässt aber keinen eindeutigen Rückschluss auf die zukünftige Entwicklung in diesem Bereich der Stadt zu. Probleme bei der Erschließung weiterer Teilbereiche, und somit eine Unsicherheit über die Anzahl der tatsächlich zukünftig gebauten Wohneinheiten, erschweren die Prognose.

Je nach Bau-Szenario wächst der Bereich Kiel-Süd um mindestens 2.600 Einwohner/innen (Szenario A), um 4.000 (Szenario B) oder sogar 8.500 bis zum Jahr 2034 (Szenario C). In allen drei Szenarien wächst Kiel-Süd deutlich an. Dieses Wachstum erklärt sich sowohl aus einer positiven Zuwanderung in das Gebiet als auch aus einem weiterhin positiven Geburtensaldo im Kieler Süden.

Auch wenn erste Anzeichen für eine normale Alterung der Bevölkerung in Kiel-Süd in der Prognose sichtbar werden, bleibt Kiel-Süd aber auch in der Zukunft ein junger, familiär geprägter Stadtteil.

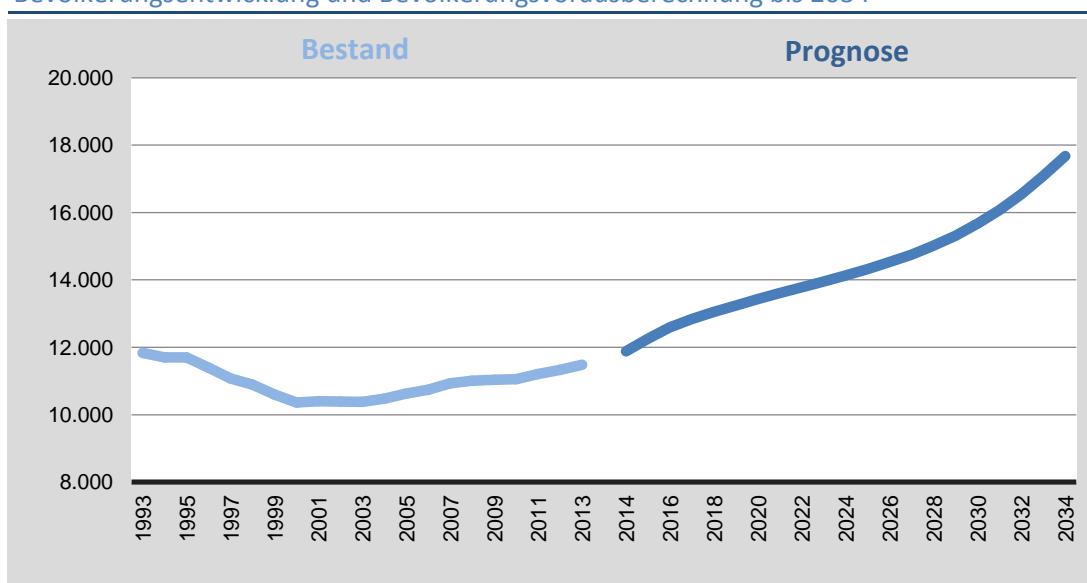
(Details Szenario A siehe Datenblatt Seite 64/65, Szenario B Seite 66/67, Szenario C Seite 68/69)

## Kiel-Mitte

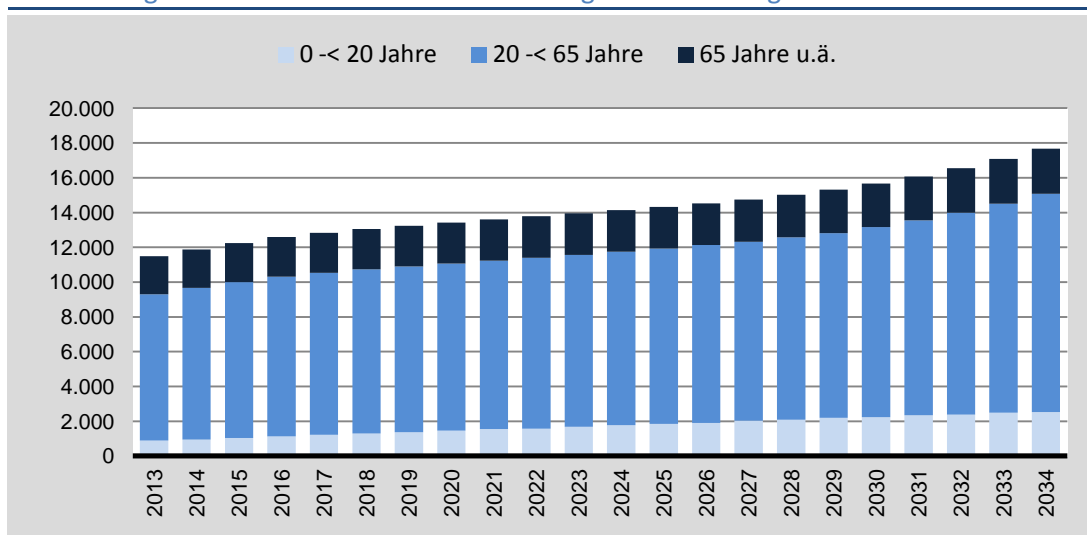
### Bevölkerungsvorausberechnung nach Altersgruppen

Altersgruppe	Jahr						Saldo 2013/2034	
	2013	2015	2020	2025	2030	2034	absolut	in %
0-<10	497	632	933	1.115	1.154	1.187	690	138,8
10-<20	387	403	525	738	1.083	1.345	958	247,5
20-<30	3.552	3.762	3.545	3.358	4.014	5.322	1.770	49,8
30-<40	2.075	2.315	2.909	3.162	2.875	2.770	695	33,5
40-<50	1.280	1.259	1.379	1.761	2.163	2.371	1.091	85,3
50-<60	1.060	1.144	1.287	1.183	1.275	1.564	504	47,5
60-<70	899	939	947	1.076	1.180	1.100	201	22,3
70-<80	992	985	951	914	905	1.002	10	1,0
80 plus	745	815	951	1.014	1.019	1.015	270	36,3
<b>ins.</b>	<b>11.487</b>	<b>12.252</b>	<b>13.426</b>	<b>14.323</b>	<b>15.669</b>	<b>17.676</b>	<b>6.189</b>	<b>53,9</b>

### Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsvorausberechnung bis 2034

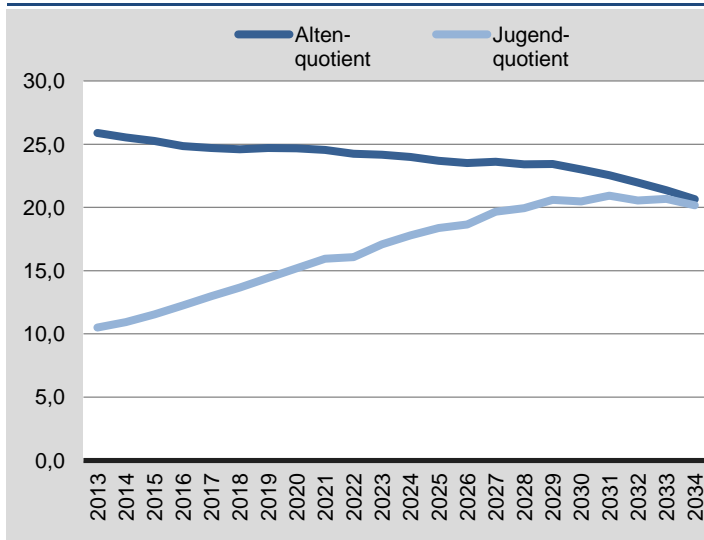


### Entwicklung der erwerbs- und nichterwerbsfähigen Bevölkerung bis 2034

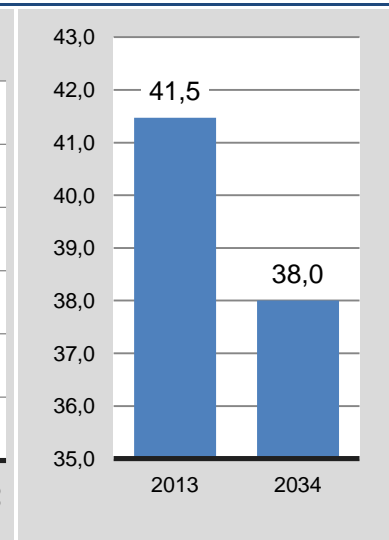


## Kiel-Mitte

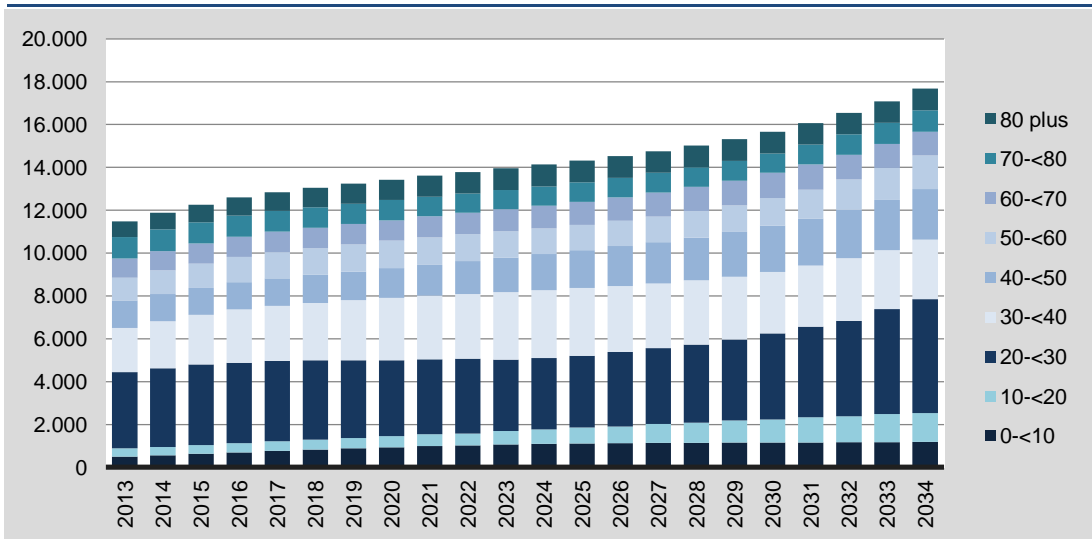
### Alten- und Jugendquotient 2013 bis 2034



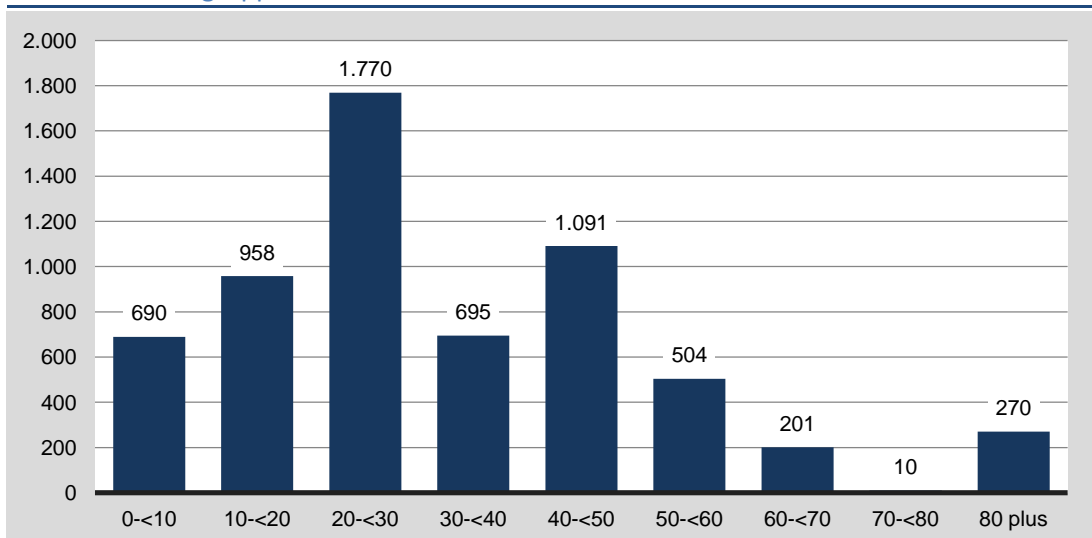
### Durchschnittsalter



### Entwicklung der Altersgruppen in 10-Jahresschritten bis 2034



### Saldo der Altersgruppen in 10-Jahresschritten 2013 zu 2034

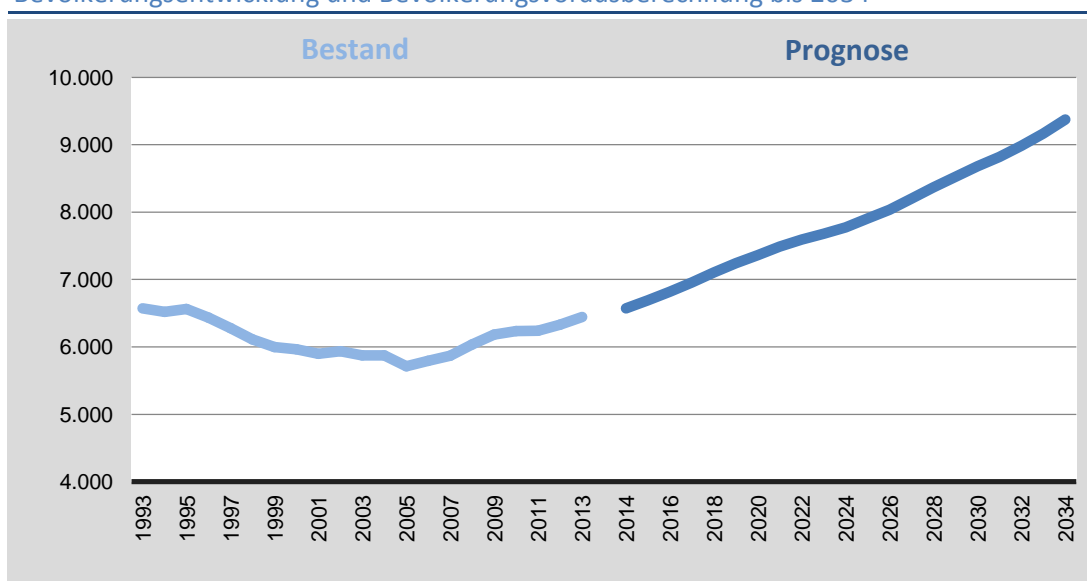


## Brunswik

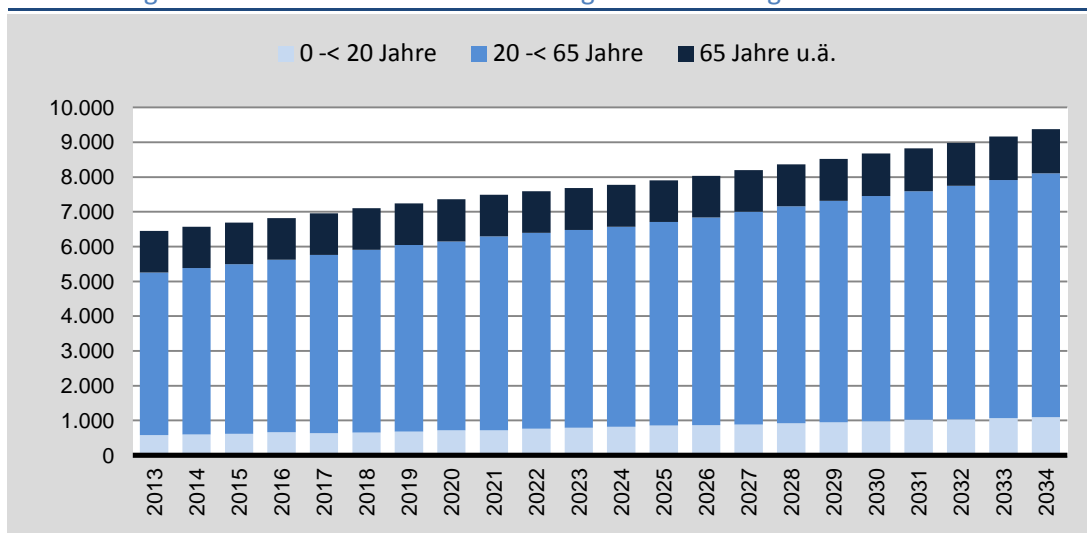
### Bevölkerungsvorausberechnung nach Altersgruppen

Altersgruppe	Jahr						Saldo 2013/2034	
	2013	2015	2020	2025	2030	2034	absolut	in %
0-<10	322	351	428	509	576	620	298	92,7
10-<20	261	264	288	349	399	473	212	81,2
20-<30	1.916	2.056	2.507	2.550	2.853	3.191	1.275	66,6
30-<40	1.168	1.227	1.280	1.537	1.796	1.825	657	56,3
40-<50	727	708	716	824	866	1.001	274	37,6
50-<60	605	616	680	643	657	739	134	22,1
60-<70	474	499	509	535	590	564	90	19,0
70-<80	534	519	456	462	469	486	-48	-9,1
80 plus	444	451	497	497	473	473	29	6,5
<b>ins.</b>	<b>6.451</b>	<b>6.691</b>	<b>7.361</b>	<b>7.906</b>	<b>8.680</b>	<b>9.372</b>	<b>2.921</b>	<b>45,3</b>

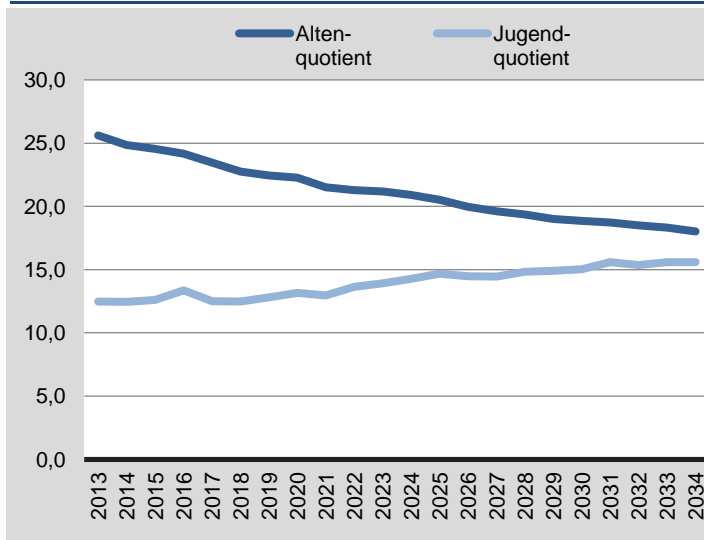
### Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsvorausberechnung bis 2034



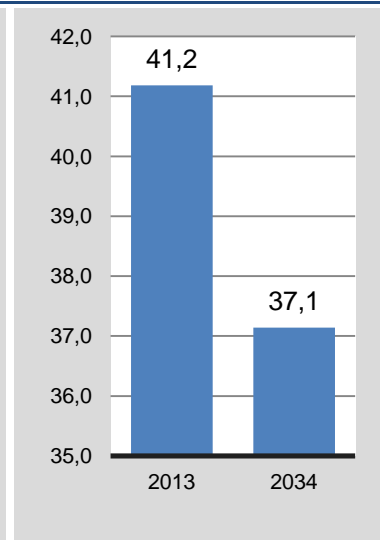
### Entwicklung der erwerbs- und nichterwerbsfähigen Bevölkerung bis 2034



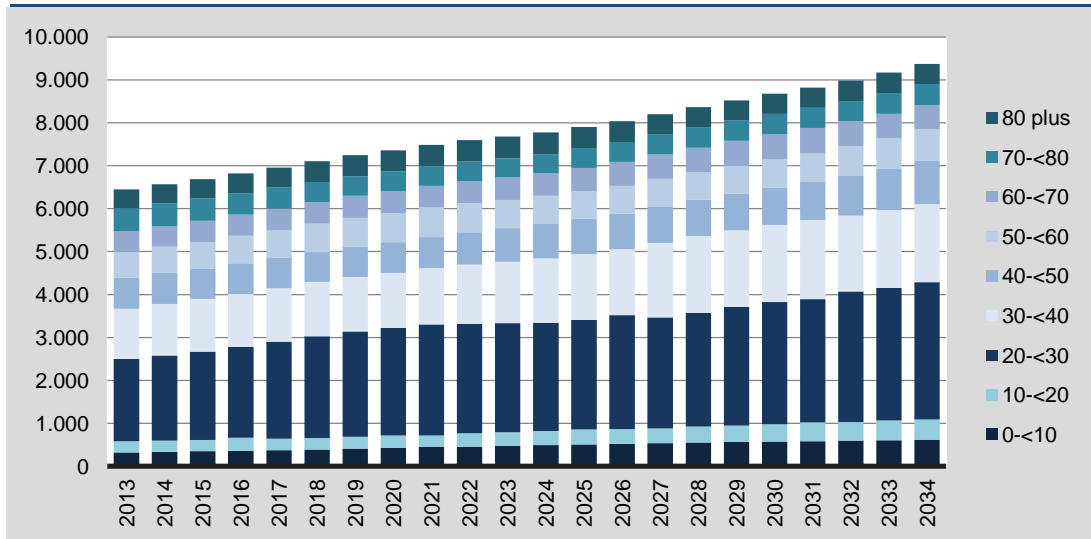
Alten- und Jugendquotient 2013 bis 2034



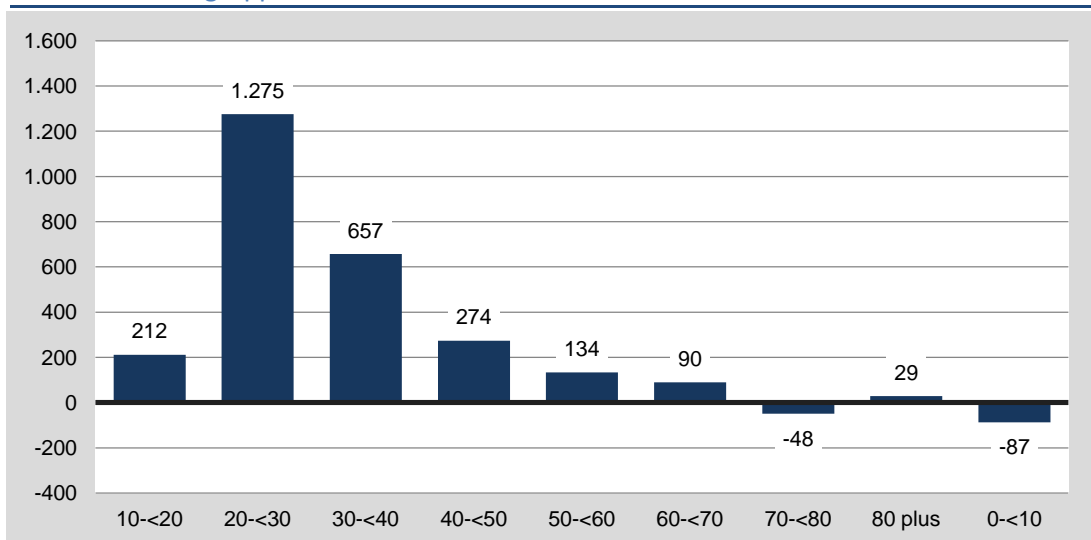
Durchschnittsalter



Entwicklung der Altersgruppen in 10-Jahresschritten bis 2034



Saldo der Altersgruppen in 10-Jahresschritten 2013 zu 2034

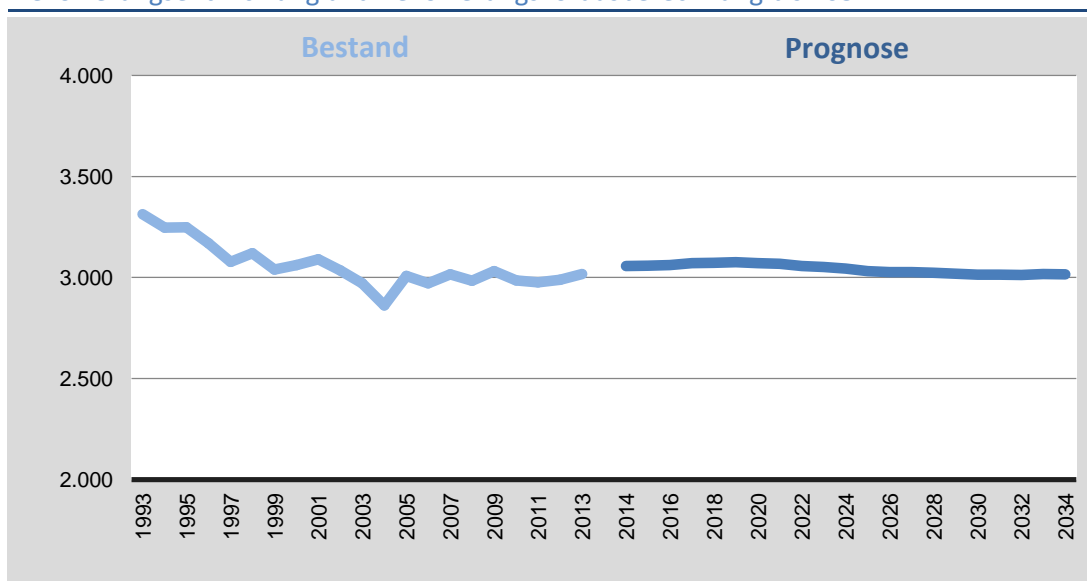


## Düsterbrook

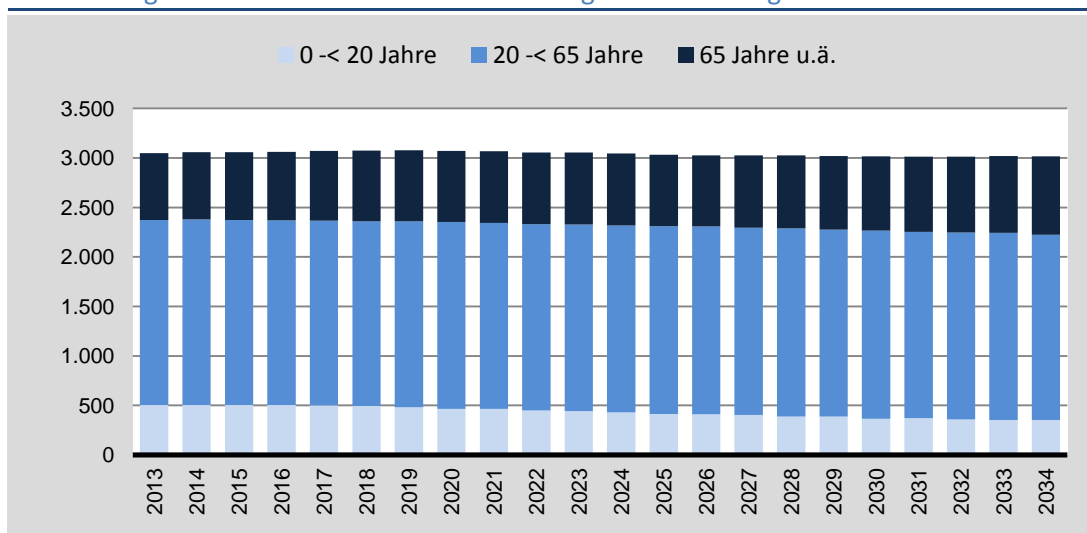
### Bevölkerungsvorausberechnung nach Altersgruppen

Altersgruppe	Jahr						Saldo 2013/2034	
	2013	2015	2020	2025	2030	2034	absolut	in %
0-<10	249	239	201	163	149	162	-87	-34,9
10-<20	255	265	264	253	218	189	-66	-26,1
20-<30	573	570	602	652	668	674	101	17,6
30-<40	386	397	396	374	415	460	74	19,1
40-<50	406	374	302	310	302	288	-118	-29,2
50-<60	341	365	422	362	295	294	-47	-13,7
60-<70	341	335	328	360	417	376	35	10,3
70-<80	356	357	333	313	305	332	-24	-6,7
80 plus	142	157	222	245	246	241	99	70,0
<b>ins.</b>	<b>3.049</b>	<b>3.058</b>	<b>3.071</b>	<b>3.032</b>	<b>3.015</b>	<b>3.016</b>	<b>-33</b>	<b>-1,1</b>

### Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsvorausberechnung bis 2034

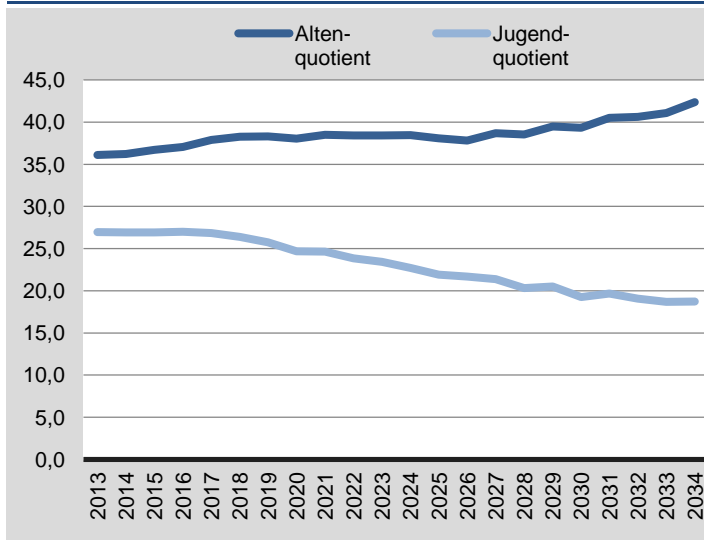


### Entwicklung der erwerbs- und nichterwerbsfähigen Bevölkerung bis 2034

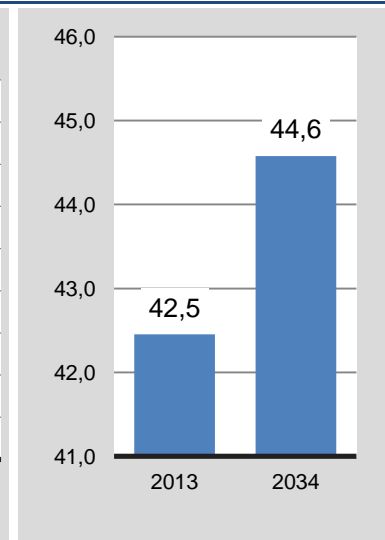


## Düsterbrook

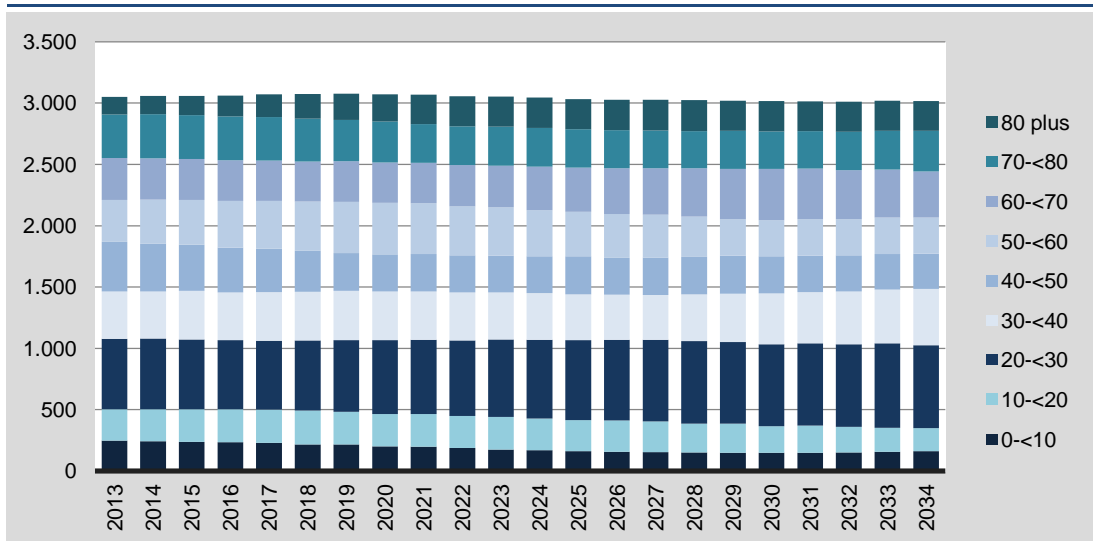
### Alten- und Jugendquotient 2013 bis 2034



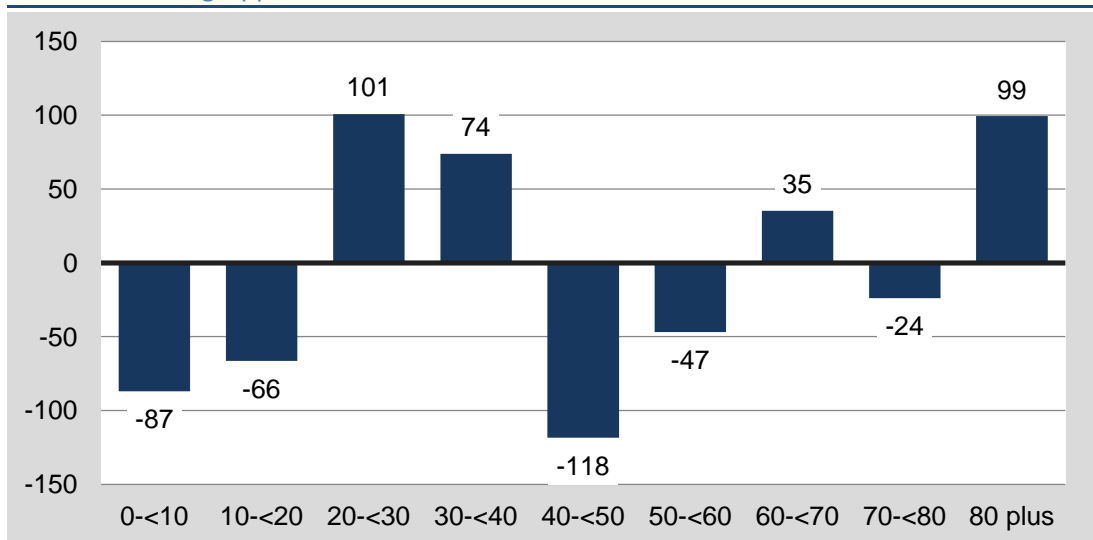
### Durchschnittsalter



### Entwicklung der Altersgruppen in 10-Jahresschritten bis 2034



### Saldo der Altersgruppen in 10-Jahresschritten 2013 zu 2034



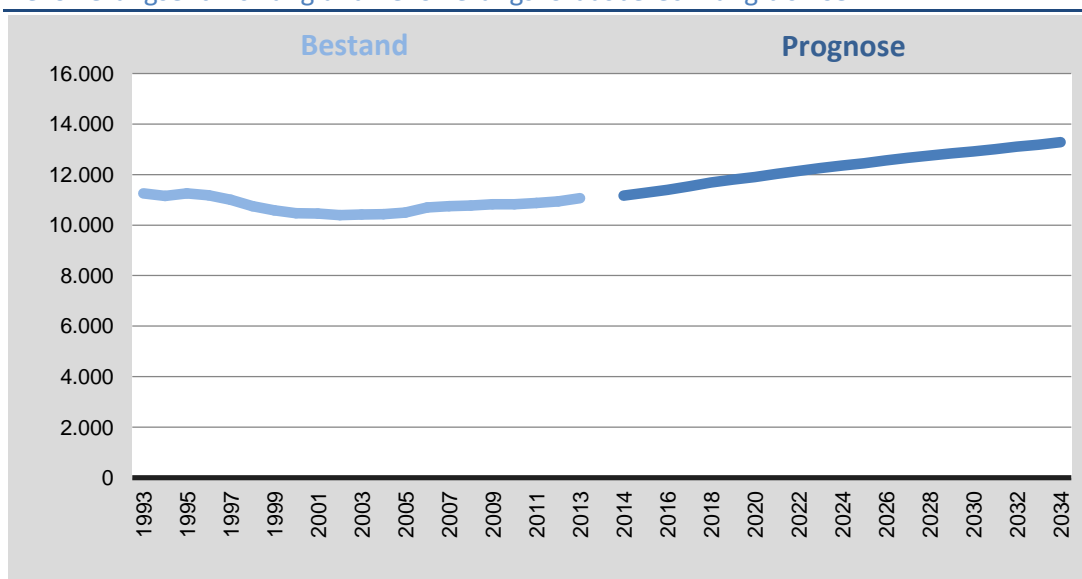


## Blücherplatz

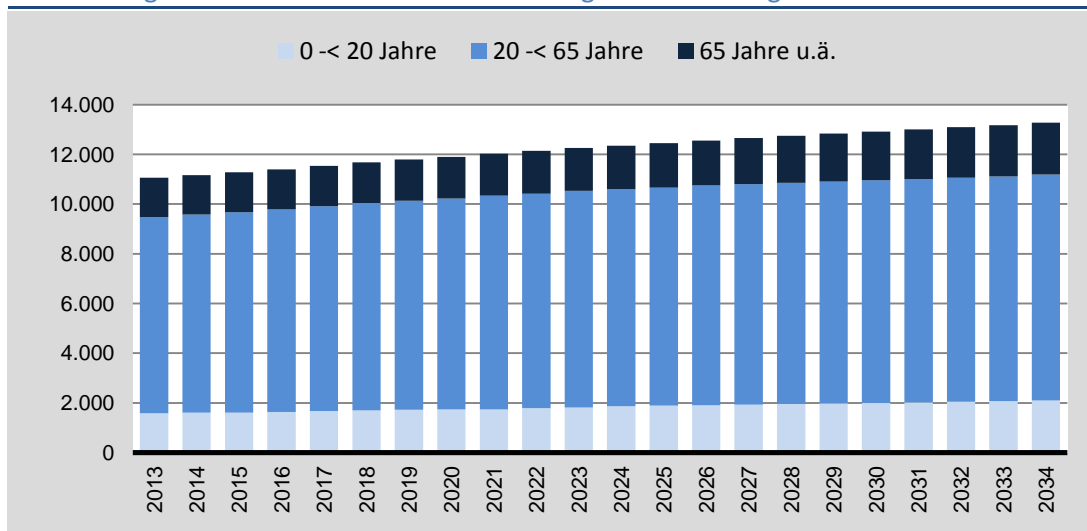
### Bevölkerungsvorausberechnung nach Altersgruppen

Altersgruppe	Jahr						Saldo 2013/2034	
	2013	2015	2020	2025	2030	2034	absolut	in %
0-<10	909	957	1.054	1.150	1.203	1.231	322	35,5
10-<20	678	653	690	736	796	861	183	27,0
20-<30	2.468	2.652	2.931	2.876	2.957	3.081	613	24,8
30-<40	2.049	2.064	2.242	2.598	2.758	2.703	654	31,9
40-<50	1.623	1.533	1.326	1.390	1.503	1.651	28	1,7
50-<60	1.267	1.307	1.416	1.262	1.080	1.123	-144	-11,4
60-<70	893	958	1.054	1.190	1.285	1.179	286	32,0
70-<80	780	757	742	790	869	965	185	23,7
80 plus	402	402	447	455	466	487	85	21,1
<b>ins.</b>	<b>11.069</b>	<b>11.282</b>	<b>11.901</b>	<b>12.448</b>	<b>12.918</b>	<b>13.281</b>	<b>2.212</b>	<b>20,0</b>

### Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsvorausberechnung bis 2034

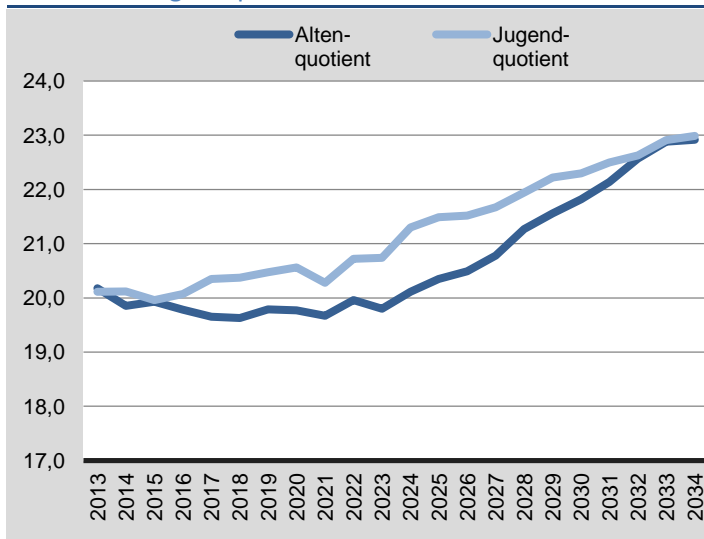


### Entwicklung der erwerbs- und nichterwerbsfähigen Bevölkerung bis 2034

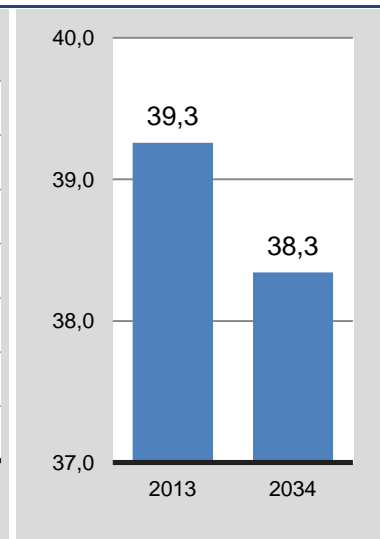


## Blücherplatz

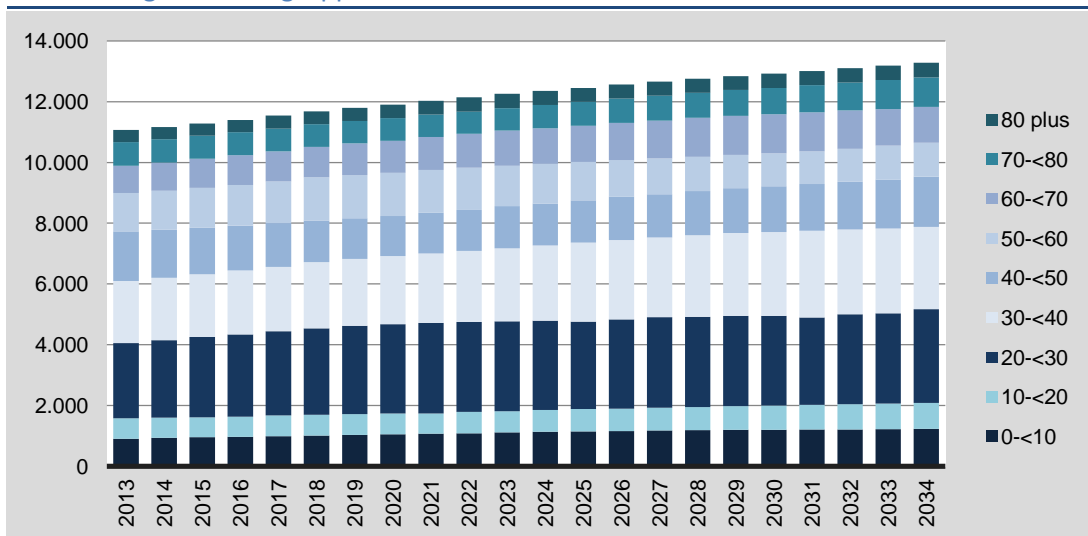
### Alten- und Jugendquotient 2013 bis 2034



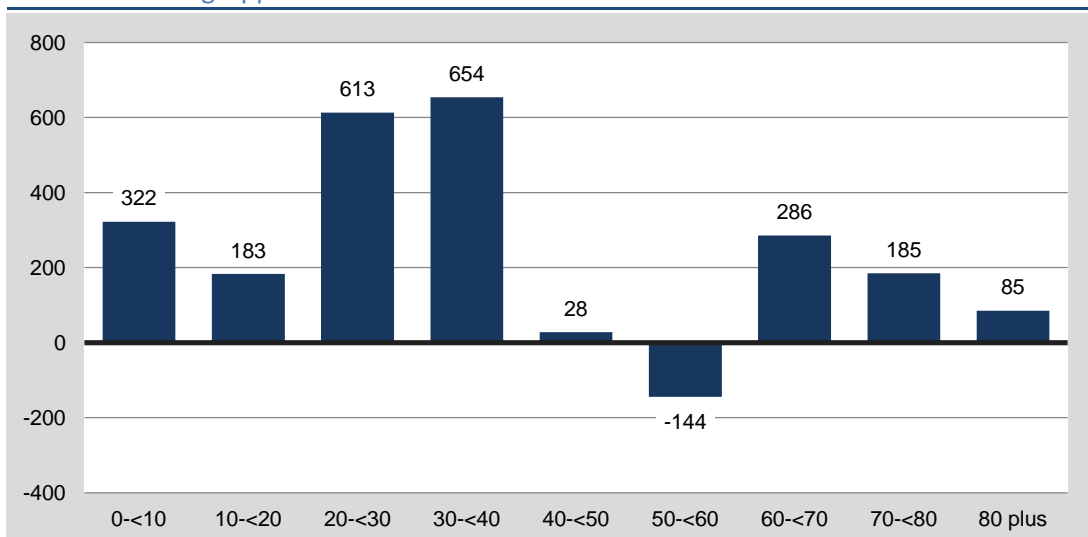
### Durchschnittsalter



### Entwicklung der Altersgruppen in 10-Jahresschritten bis 2034



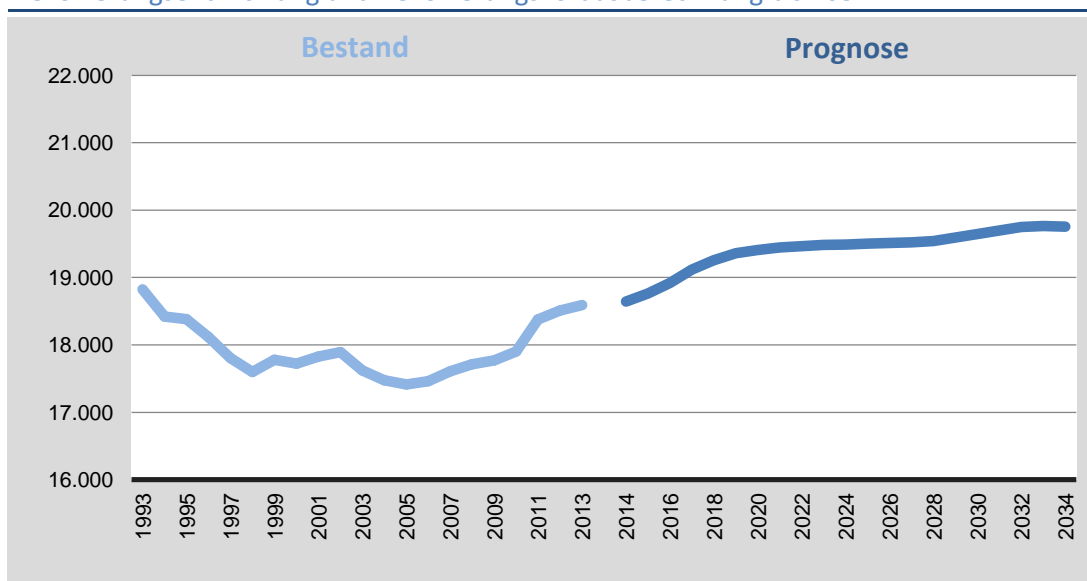
### Saldo der Altersgruppen in 10-Jahresschritten 2013 zu 2034



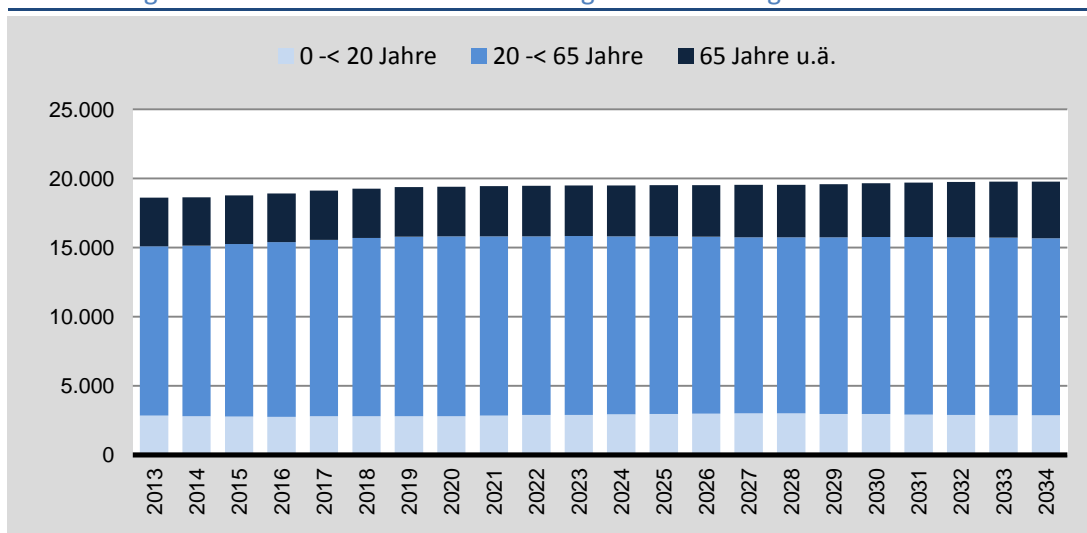
Bevölkerungsvorausberechnung nach Altersgruppen

Altersgruppe	Jahr						Saldo 2013/2034	
	2013	2015	2020	2025	2030	2034	absolut	in %
0-<10	1.473	1.502	1.549	1.603	1.566	1.473	0	0,0
10-<20	1.373	1.275	1.257	1.373	1.398	1.400	27	2,0
20-<30	3.881	4.089	4.379	4.009	4.162	4.567	686	17,7
30-<40	2.641	2.680	3.001	3.437	3.468	3.136	495	18,8
40-<50	2.530	2.349	2.008	2.021	2.151	2.418	-112	-4,4
50-<60	2.305	2.402	2.555	2.166	1.832	1.834	-471	-20,4
60-<70	1.753	1.809	1.979	2.216	2.343	2.047	294	16,8
70-<80	1.831	1.753	1.538	1.499	1.634	1.810	-21	-1,2
80 plus	812	901	1.141	1.177	1.092	1.071	259	31,9
<b>ins.</b>	<b>18.599</b>	<b>18.761</b>	<b>19.408</b>	<b>19.502</b>	<b>19.646</b>	<b>19.756</b>	<b>1.157</b>	<b>6,2</b>

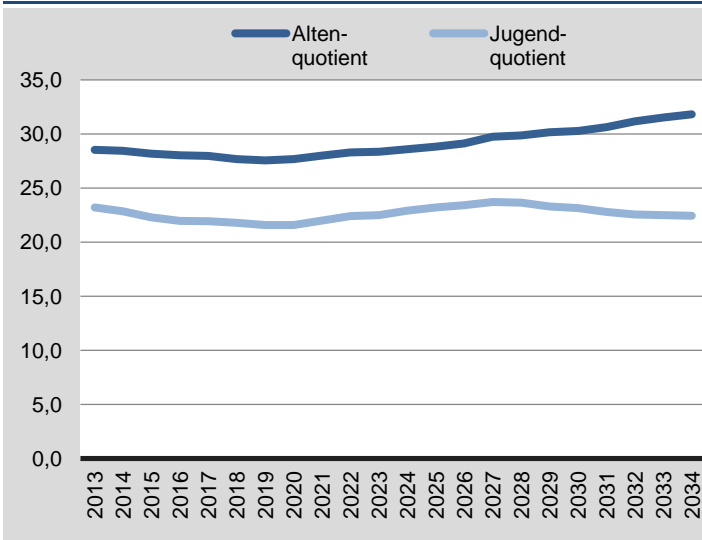
Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsvorausberechnung bis 2034



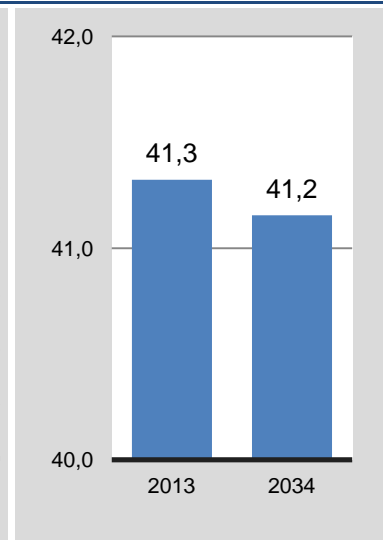
Entwicklung der erwerbs- und nichterwerbsfähigen Bevölkerung bis 2034



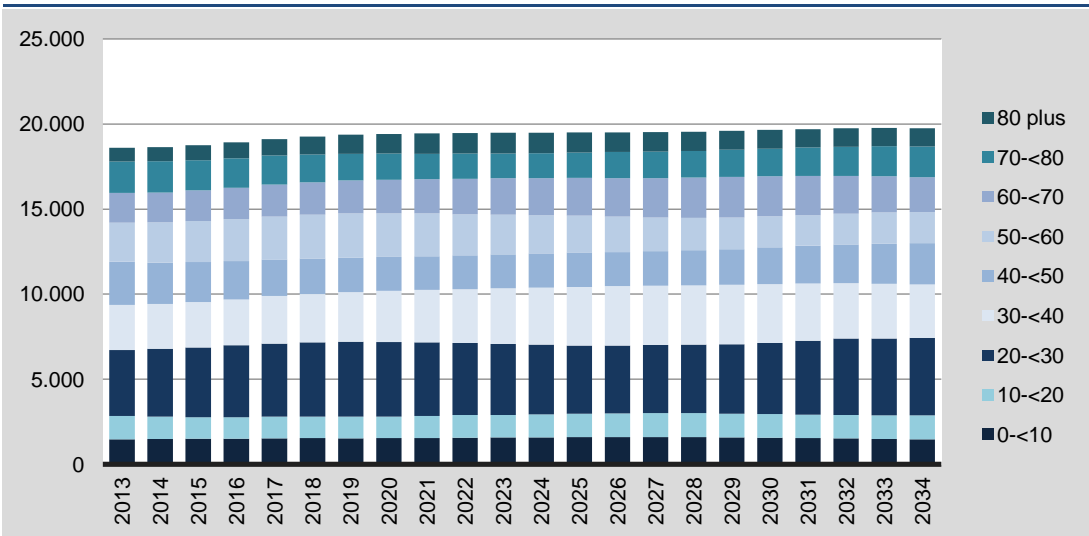
Alten- und Jugendquotient 2013 bis 2034



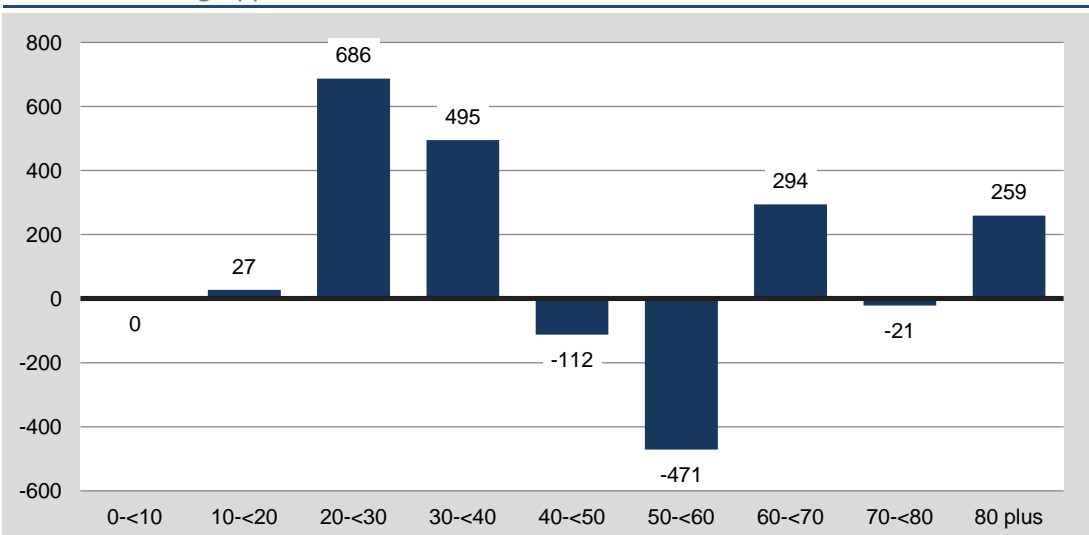
Durchschnittsalter



Entwicklung der Altersgruppen in 10-Jahresschritten bis 2034



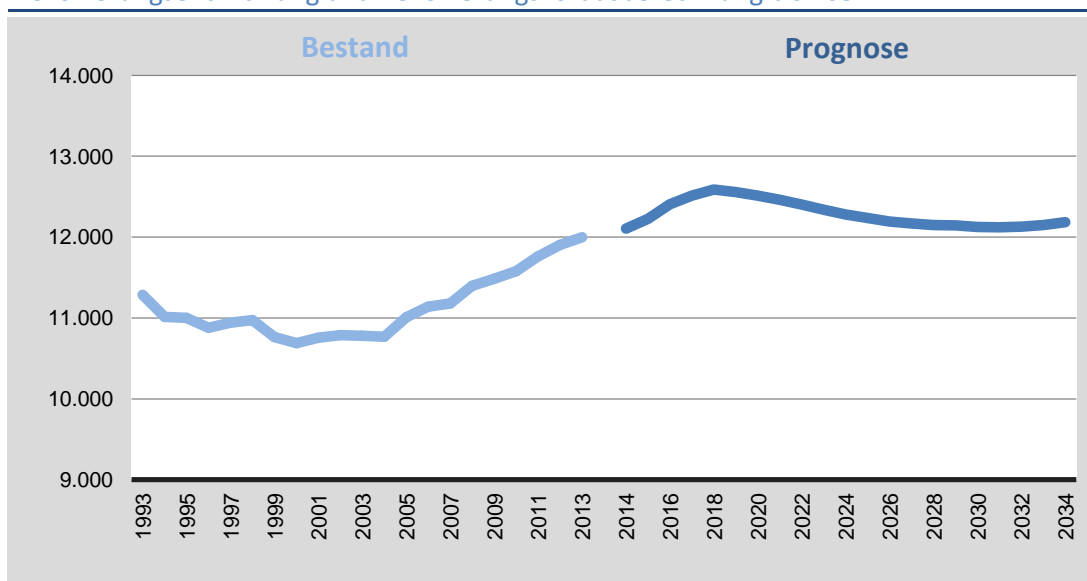
Saldo der Altersgruppen in 10-Jahresschritten 2013 zu 2034



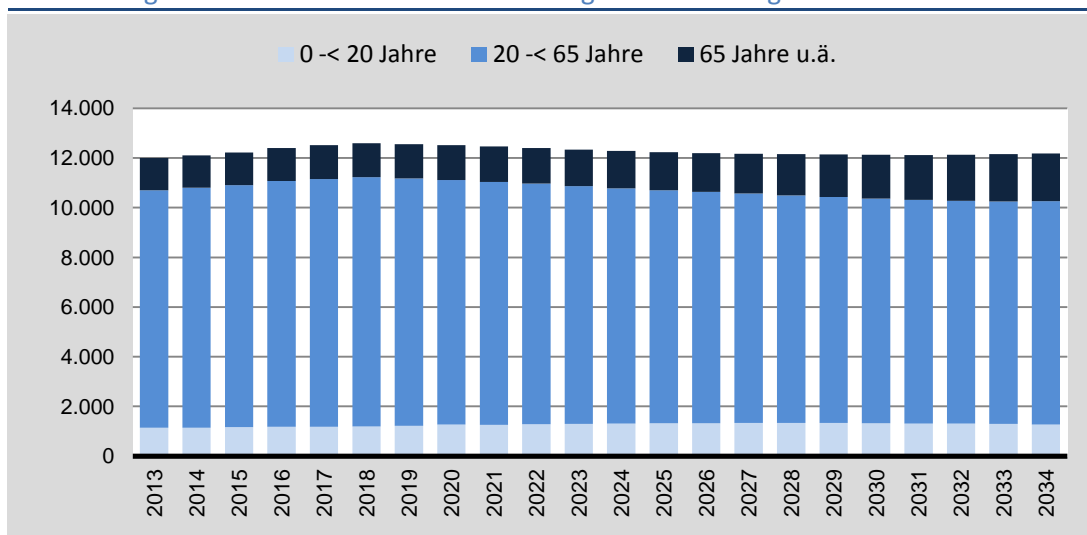
## Bevölkerungsvorausberechnung nach Altersgruppen

Altersgruppe	Jahr						Saldo 2013/2034	
	2013	2015	2020	2025	2030	2034	absolut	in %
0-<10	621	652	724	761	708	625	4	0,7
10-<20	517	512	540	566	616	647	130	25,2
20-<30	4.614	4.700	4.377	3.759	3.843	3.949	-665	-14,4
30-<40	2.170	2.209	2.566	2.671	2.260	2.101	-69	-3,2
40-<50	1.321	1.260	1.117	1.166	1.305	1.384	63	4,7
50-<60	1.077	1.165	1.300	1.169	1.023	1.060	-17	-1,6
60-<70	711	753	873	1.069	1.182	1.071	360	50,7
70-<80	626	634	629	667	769	912	286	45,8
80 plus	341	340	385	408	417	434	93	27,2
<b>ins.</b>	<b>11.998</b>	<b>12.226</b>	<b>12.512</b>	<b>12.236</b>	<b>12.124</b>	<b>12.183</b>	<b>185</b>	<b>1,5</b>

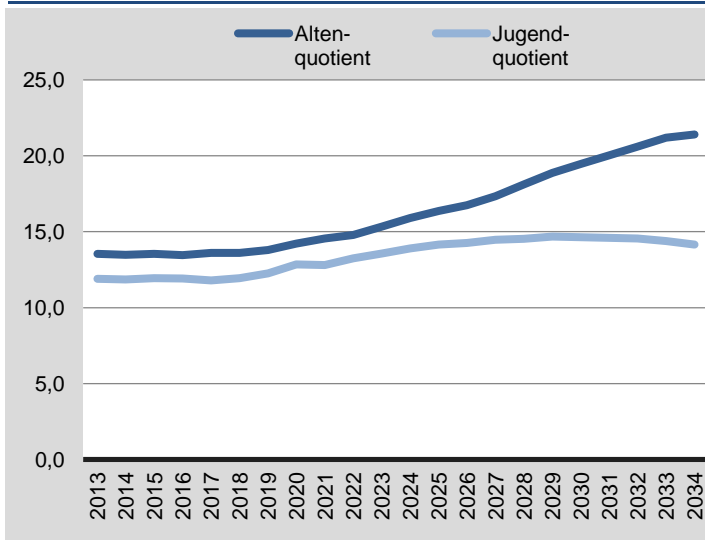
## Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsvorausberechnung bis 2034



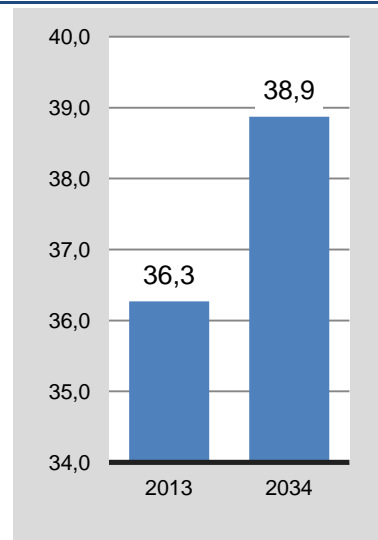
## Entwicklung der erwerbs- und nichterwerbsfähigen Bevölkerung bis 2034



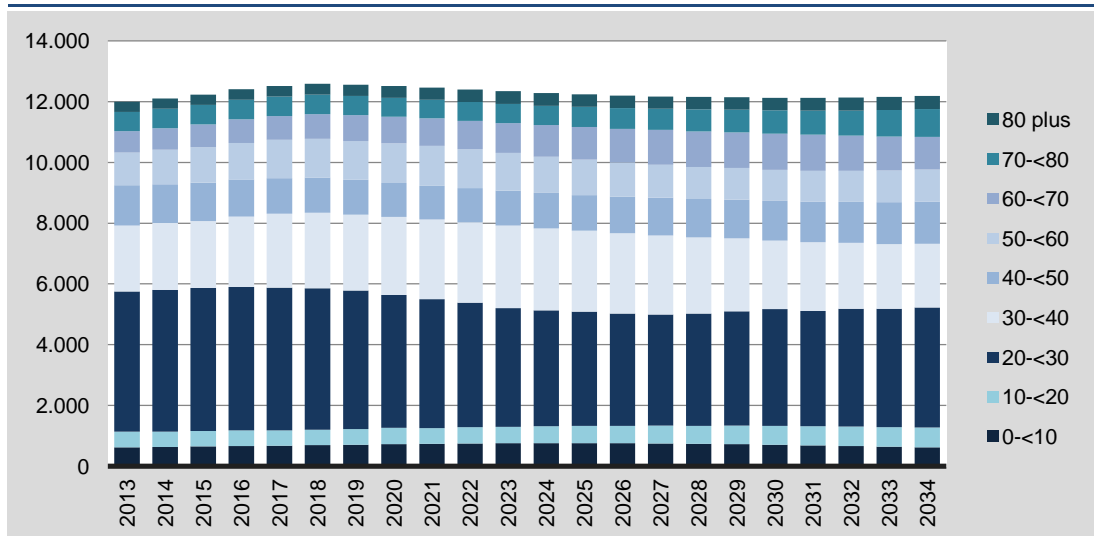
Alten- und Jugendquotient 2013 bis 2034



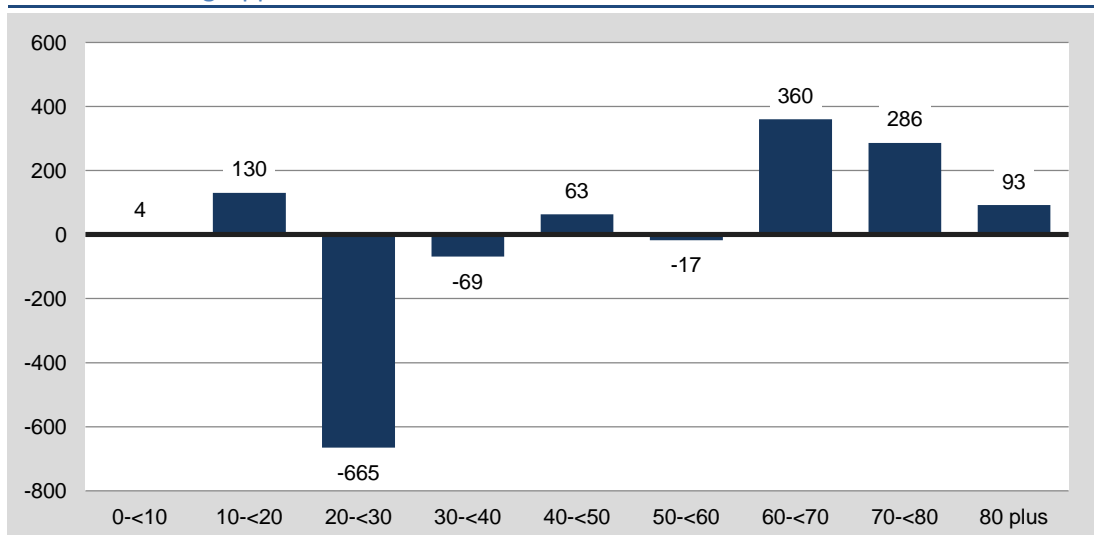
Durchschnittsalter



Entwicklung der Altersgruppen in 10-Jahresschritten bis 2034



Saldo der Altersgruppen in 10-Jahresschritten 2013 zu 2034

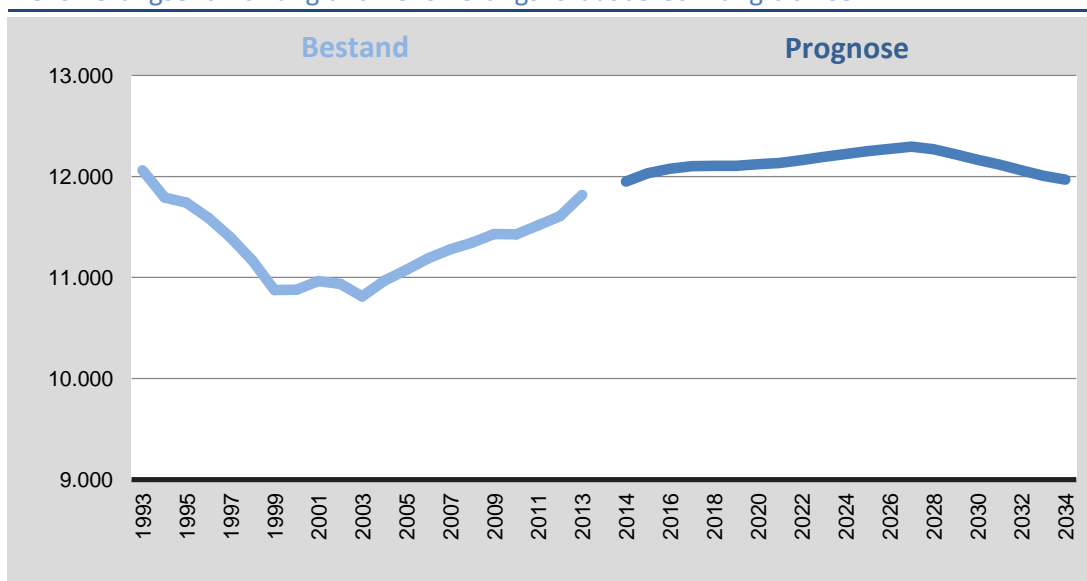


## Schreventeich

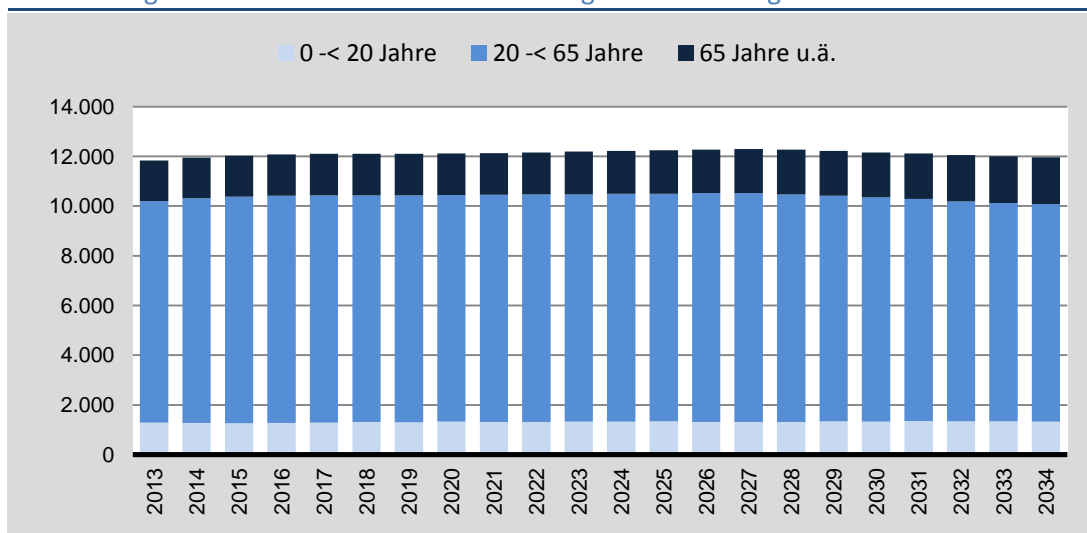
### Bevölkerungsvorausberechnung nach Altersgruppen

Altersgruppe	Jahr						Saldo 2013/2034	
	2013	2015	2020	2025	2030	2034	absolut	in %
0-<10	678	682	748	793	765	717	39	5,7
10-<20	603	575	575	539	563	612	9	1,5
20-<30	3.971	4.145	3.877	3.740	3.641	3.311	-660	-16,6
30-<40	1.977	2.062	2.371	2.561	2.410	2.396	419	21,2
40-<50	1.351	1.289	1.157	1.291	1.479	1.595	244	18,0
50-<60	1.143	1.153	1.187	1.058	939	1.030	-113	-9,8
60-<70	876	891	972	1.010	1.043	939	63	7,1
70-<80	747	742	710	749	811	841	94	12,6
80 plus	491	494	524	512	512	529	38	7,7
<b>ins.</b>	<b>11.837</b>	<b>12.031</b>	<b>12.122</b>	<b>12.251</b>	<b>12.163</b>	<b>11.969</b>	<b>132</b>	<b>1,1</b>

### Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsvorausberechnung bis 2034

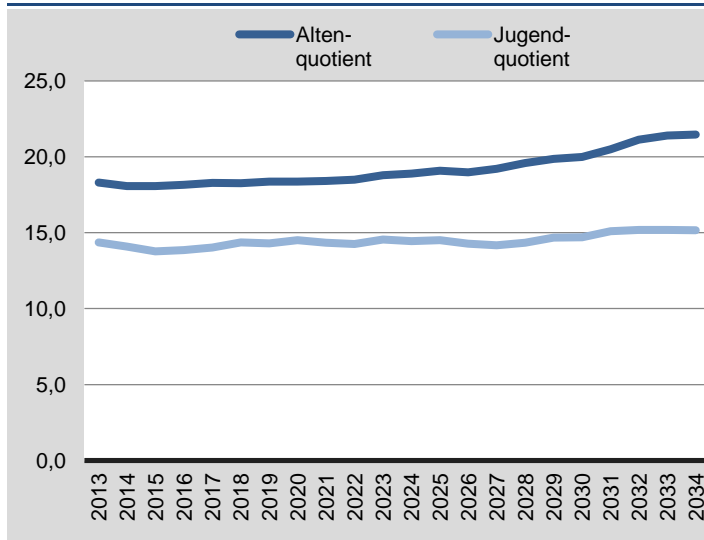


### Entwicklung der erwerbs- und nichterwerbsfähigen Bevölkerung bis 2034

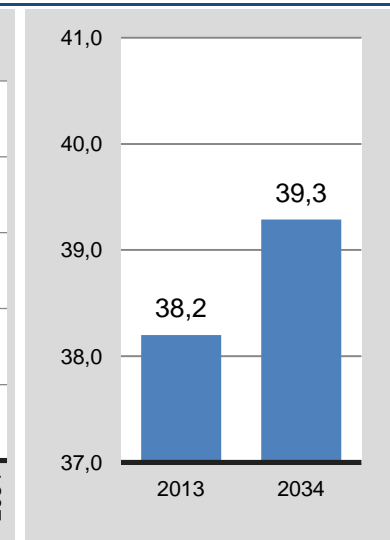


## Schreventeich

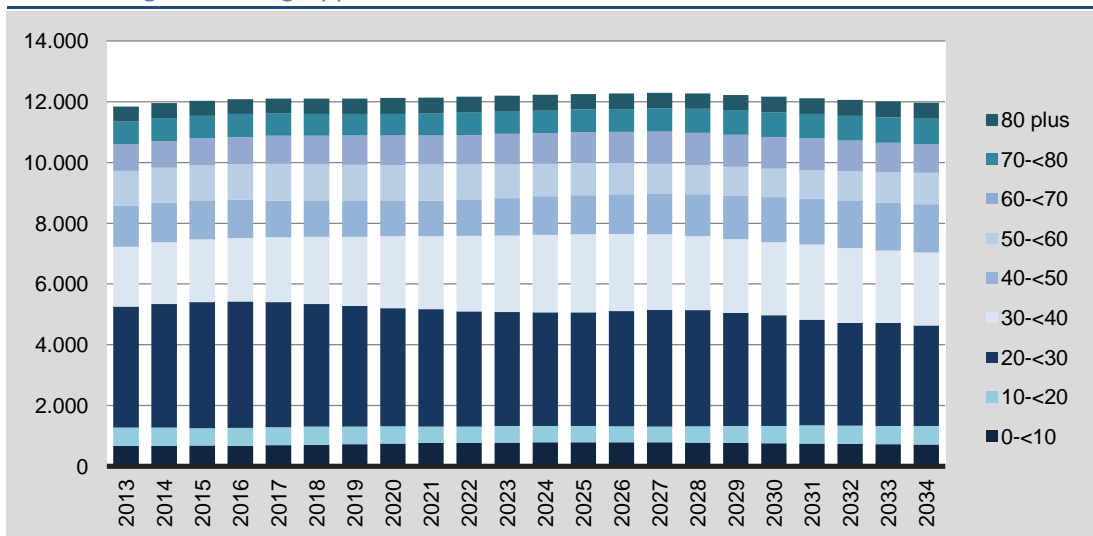
### Alten- und Jugendquotient 2013 bis 2034



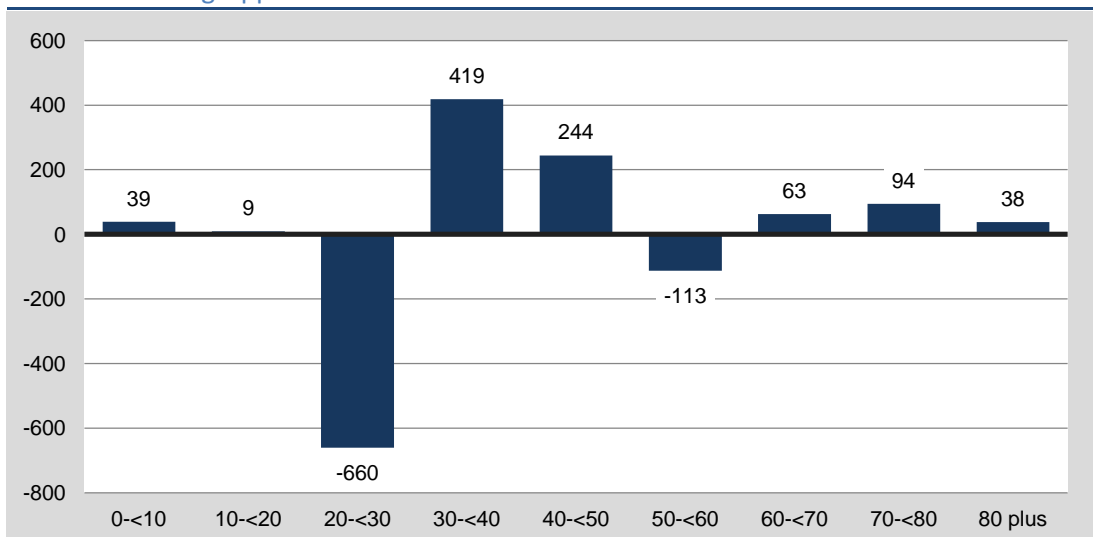
### Durchschnittsalter



### Entwicklung der Altersgruppen in 10-Jahresschritten bis 2034



### Saldo der Altersgruppen in 10-Jahresschritten 2013 zu 2034



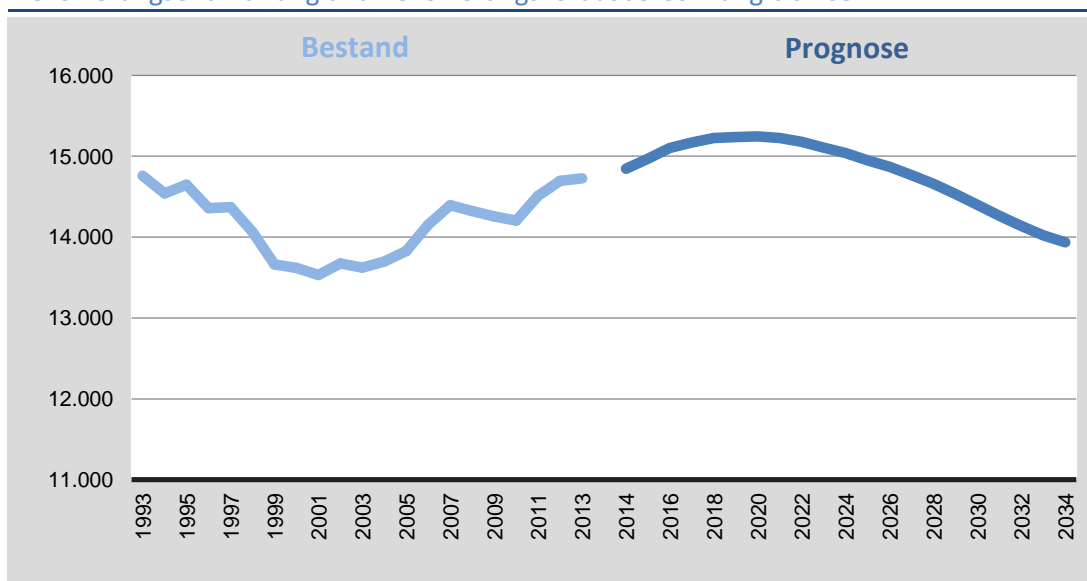


## Südfriedhof

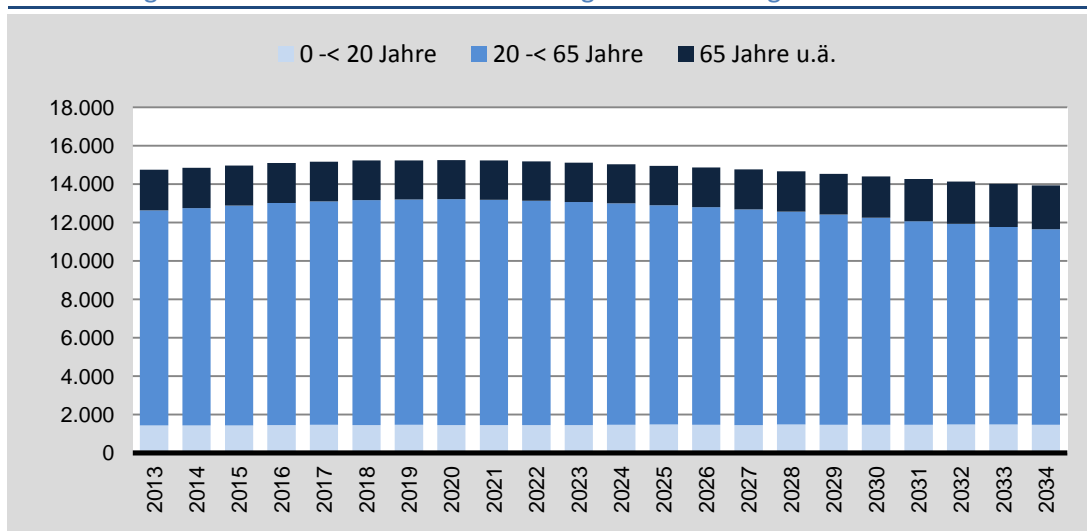
### Bevölkerungsvorausberechnung nach Altersgruppen

Altersgruppe	Jahr						Saldo 2013/2034	
	2013	2015	2020	2025	2030	2034	absolut	in %
0-<10	725	758	842	887	846	780	55	7,5
10-<20	723	685	612	605	635	689	-34	-4,8
20-<30	4.860	5.008	4.960	4.373	3.877	3.569	-1.291	-26,6
30-<40	2.579	2.704	3.120	3.360	3.193	2.918	339	13,2
40-<50	1.866	1.739	1.445	1.546	1.774	1.892	26	1,4
50-<60	1.396	1.494	1.635	1.450	1.199	1.251	-145	-10,4
60-<70	959	941	1.030	1.203	1.309	1.201	242	25,3
70-<80	963	965	847	796	863	956	-7	-0,7
80 plus	671	673	753	730	703	680	9	1,4
<b>ins.</b>	<b>14.742</b>	<b>14.967</b>	<b>15.245</b>	<b>14.950</b>	<b>14.398</b>	<b>13.936</b>	<b>-806</b>	<b>-5,5</b>

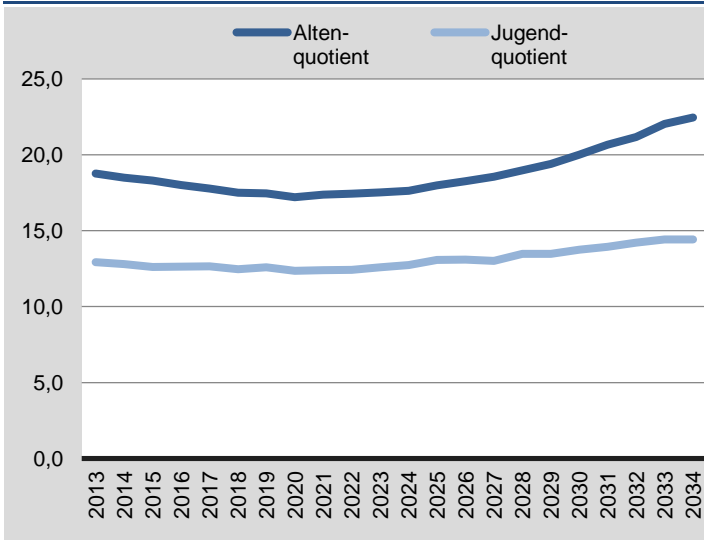
### Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsvorausberechnung bis 2034



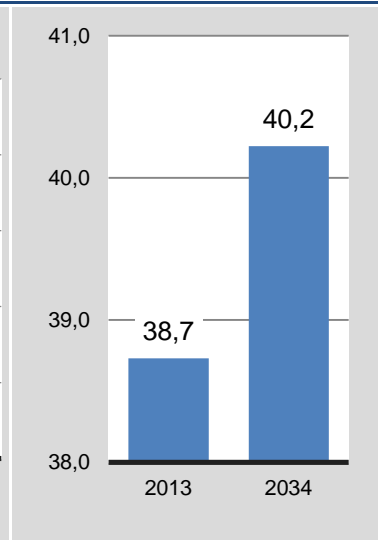
### Entwicklung der erwerbs- und nichterwerbsfähigen Bevölkerung bis 2034



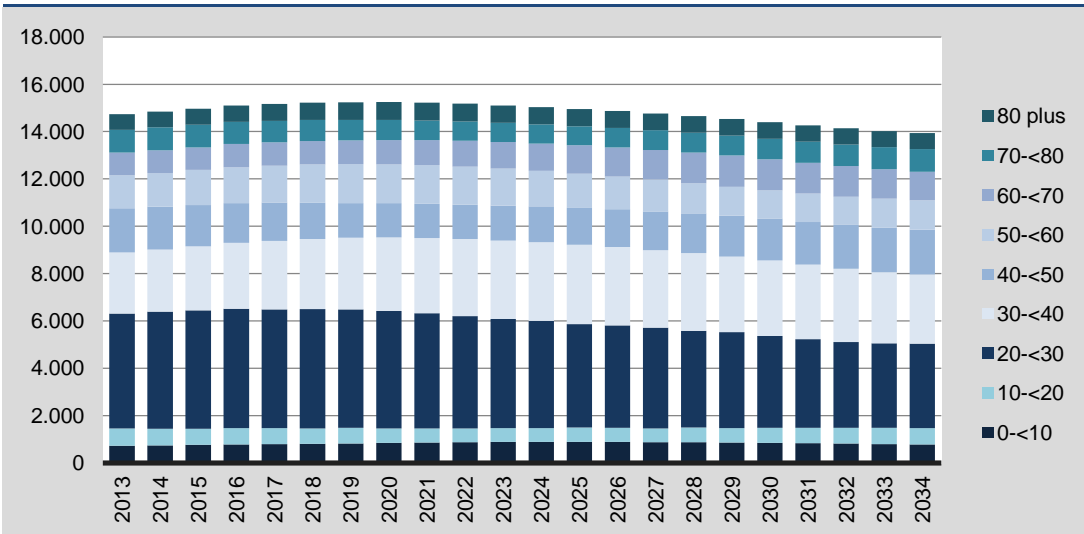
Alten- und Jugendquotient 2013 bis 2034



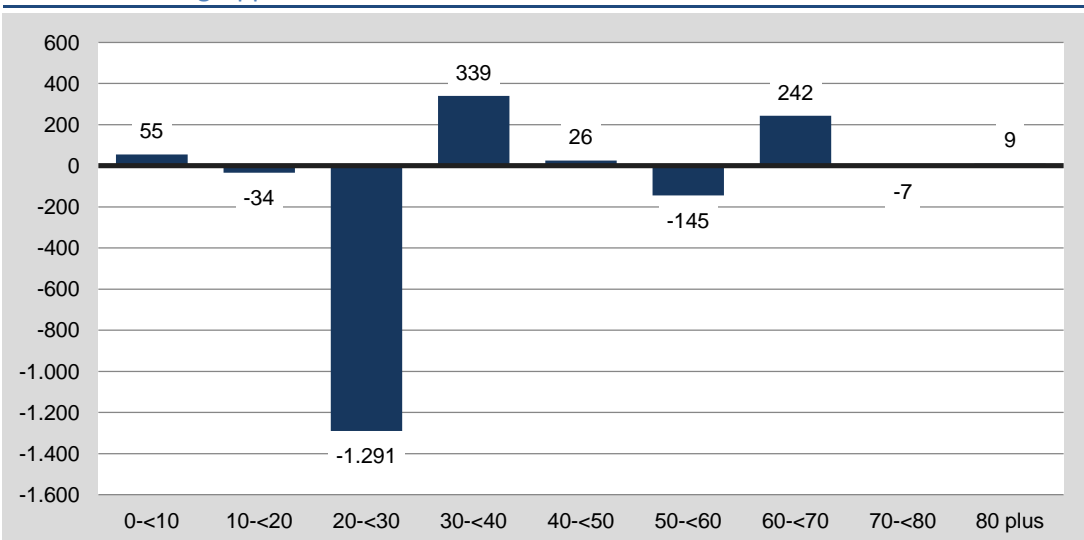
Durchschnittsalter



Entwicklung der Altersgruppen in 10-Jahresschritten bis 2034



Saldo der Altersgruppen in 10-Jahresschritten 2013 zu 2034

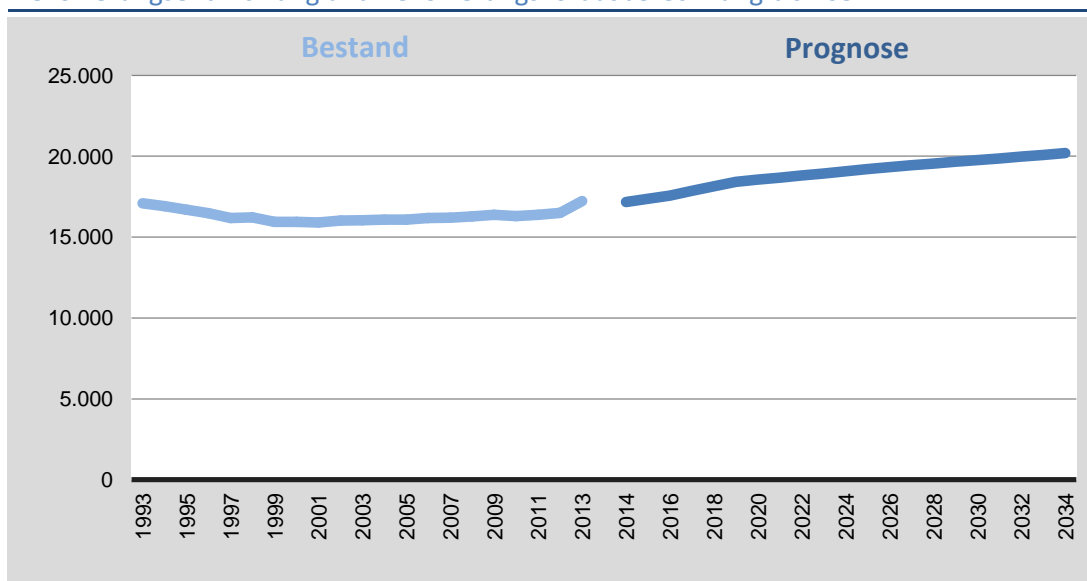


## Gaarden-Ost

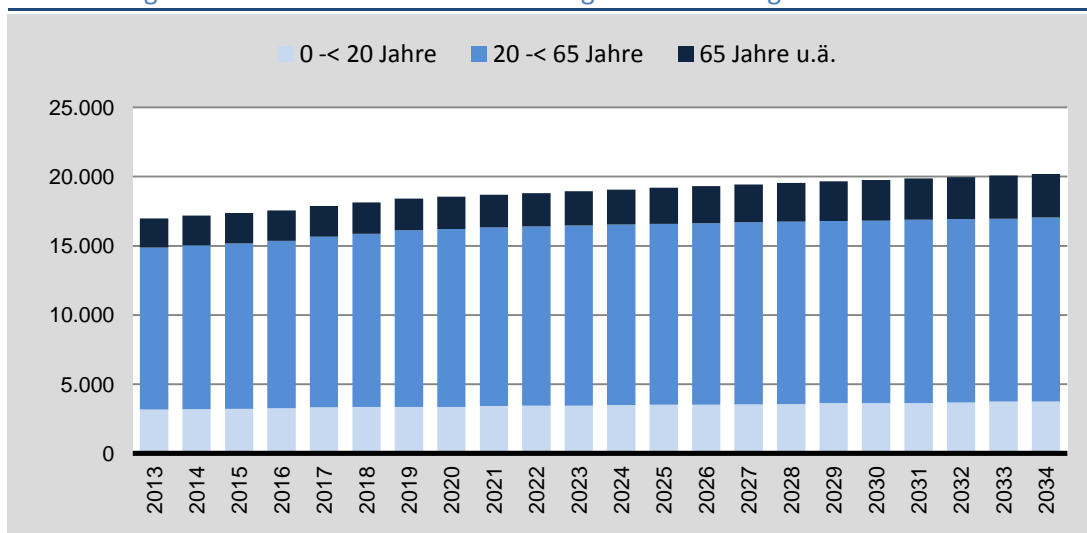
### Bevölkerungsvorausberechnung nach Altersgruppen

Altersgruppe	Jahr						Saldo 2013/2034	
	2013	2015	2020	2025	2030	2034	absolut	in %
0-<10	1.621	1.678	1.832	1.904	1.914	1.948	327	20,2
10-<20	1.565	1.537	1.533	1.621	1.737	1.812	247	15,8
20-<30	3.251	3.401	3.565	3.415	3.284	3.363	112	3,4
30-<40	2.740	2.753	3.038	3.294	3.373	3.251	511	18,6
40-<50	2.666	2.602	2.588	2.658	2.850	3.053	387	14,5
50-<60	2.220	2.374	2.599	2.500	2.440	2.475	255	11,5
60-<70	1.473	1.555	1.808	2.137	2.283	2.220	747	50,7
70-<80	991	984	1.040	1.122	1.289	1.472	481	48,5
80 plus	460	482	541	548	583	599	139	30,3
<b>ins.</b>	<b>16.987</b>	<b>17.365</b>	<b>18.544</b>	<b>19.198</b>	<b>19.754</b>	<b>20.194</b>	<b>3.207</b>	<b>18,9</b>

### Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsvorausberechnung bis 2034

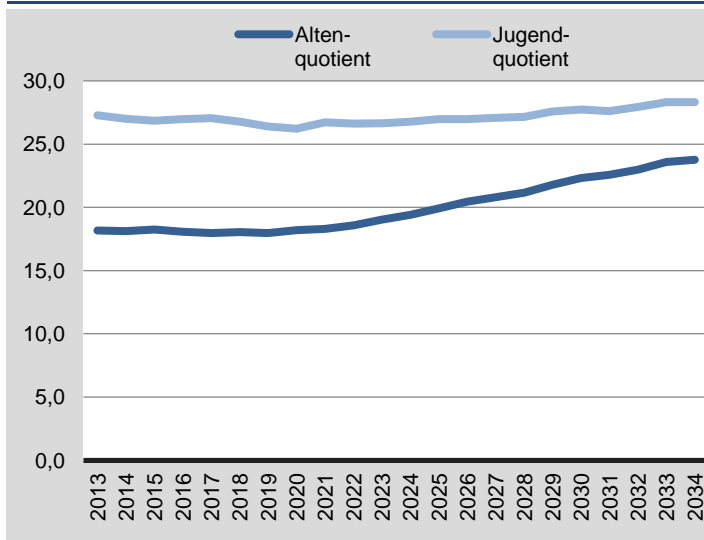


### Entwicklung der erwerbs- und nichterwerbsfähigen Bevölkerung bis 2034

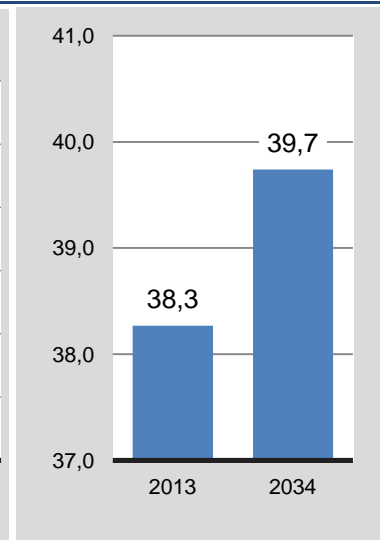


## Gaarden-Ost

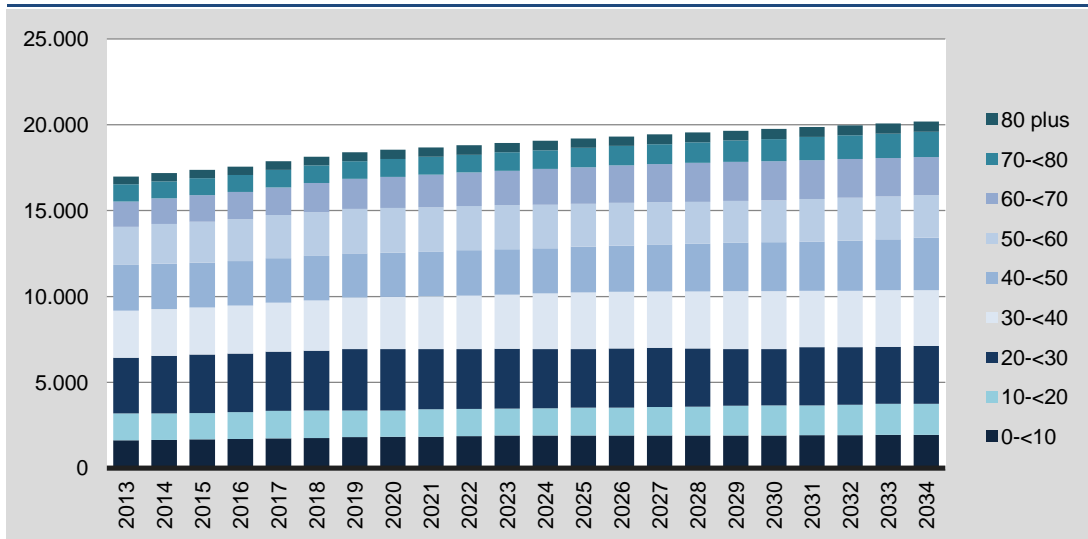
### Alten- und Jugendquotient 2013 bis 2034



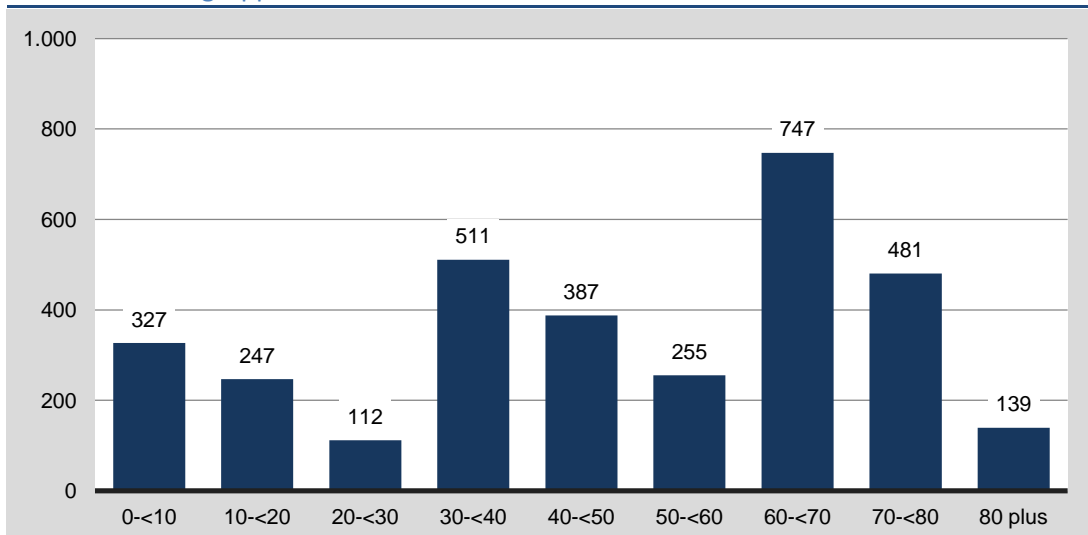
### Durchschnittsalter



### Entwicklung der Altersgruppen in 10-Jahresschritten bis 2034



### Saldo der Altersgruppen in 10-Jahresschritten 2013 zu 2034

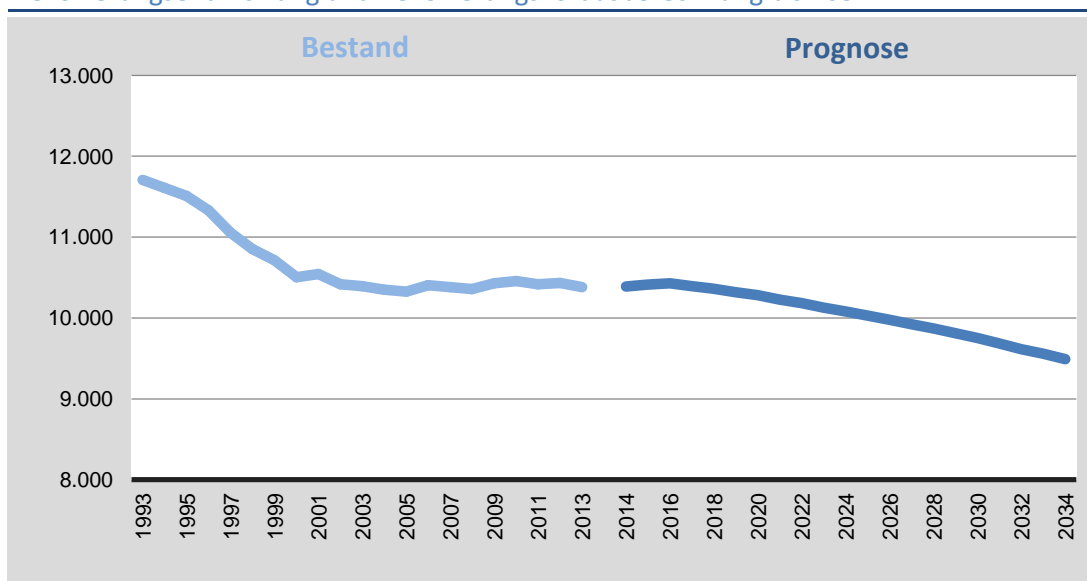


## Gaarden-Süd/Kronsborg

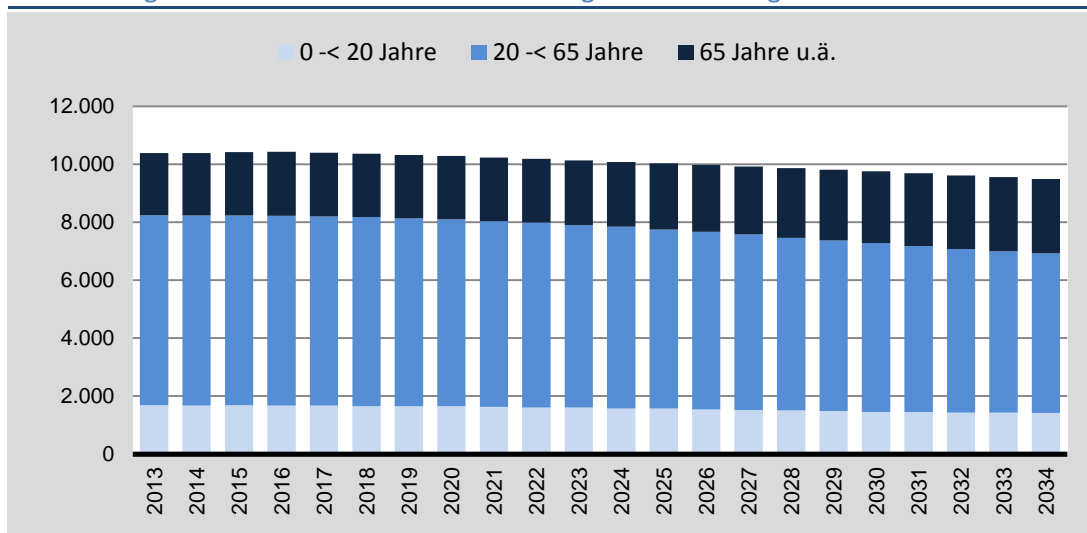
### Bevölkerungsvorausberechnung nach Altersgruppen

Altersgruppe	Jahr						Saldo 2013/2034	
	2013	2015	2020	2025	2030	2034	absolut	in %
0-<10	862	854	804	774	720	689	-173	-20,1
10-<20	825	826	845	797	737	728	-97	-11,7
20-<30	1.434	1.418	1.295	1.230	1.252	1.161	-273	-19,0
30-<40	1.318	1.359	1.416	1.389	1.257	1.195	-123	-9,3
40-<50	1.584	1.456	1.250	1.268	1.316	1.305	-279	-17,6
50-<60	1.624	1.732	1.761	1.448	1.245	1.274	-350	-21,6
60-<70	1.135	1.151	1.279	1.523	1.538	1.306	171	15,0
70-<80	1.105	1.079	955	926	1.033	1.200	95	8,6
80 plus	503	539	677	675	655	633	130	25,9
<b>ins.</b>	<b>10.390</b>	<b>10.414</b>	<b>10.282</b>	<b>10.031</b>	<b>9.752</b>	<b>9.490</b>	<b>-900</b>	<b>-8,7</b>

### Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsvorausberechnung bis 2034

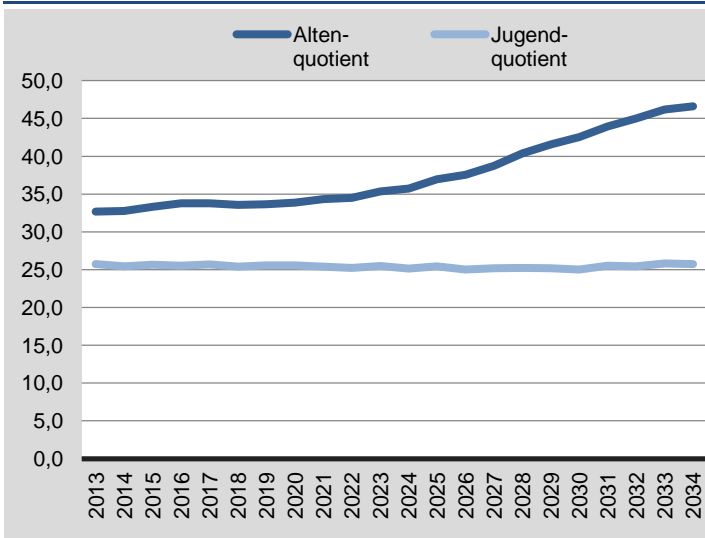


### Entwicklung der erwerbs- und nichterwerbsfähigen Bevölkerung bis 2034

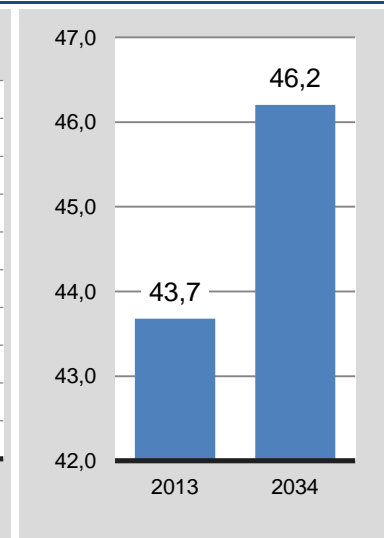


## Gaarden-Süd/Kronsborg

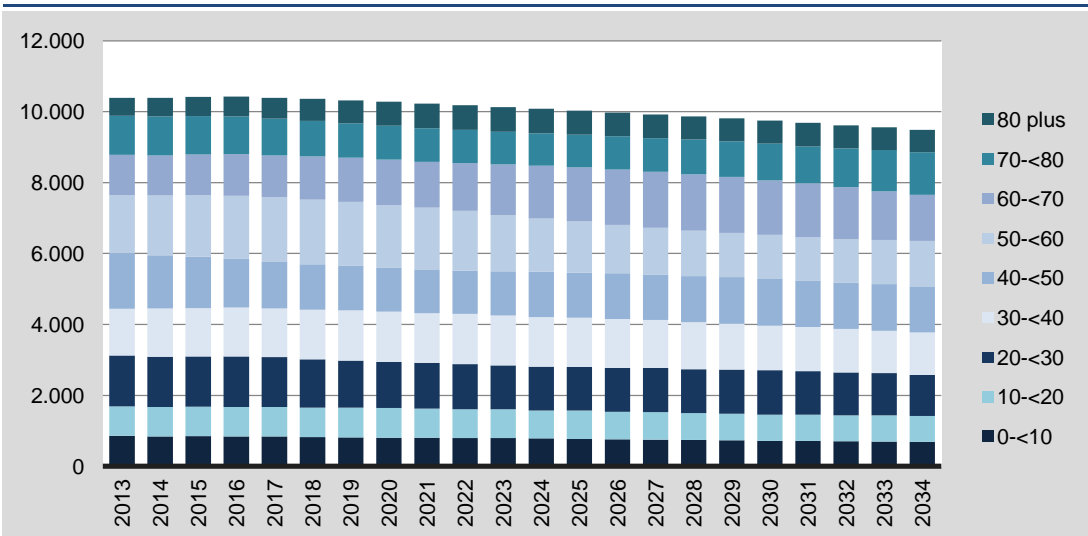
### Alten- und Jugendquotient 2013 bis 2034



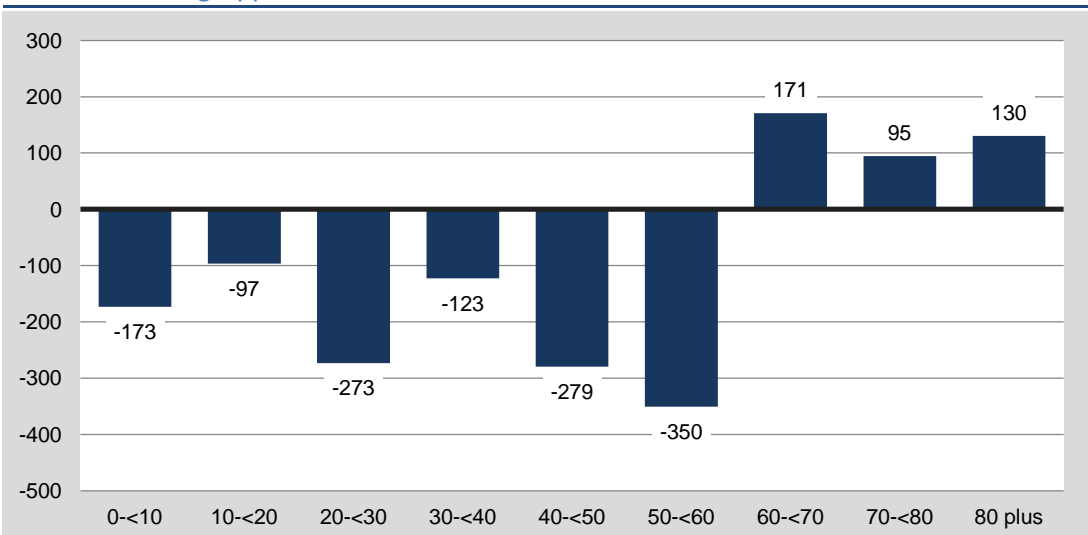
### Durchschnittsalter



### Entwicklung der Altersgruppen in 10-Jahresschritten bis 2034



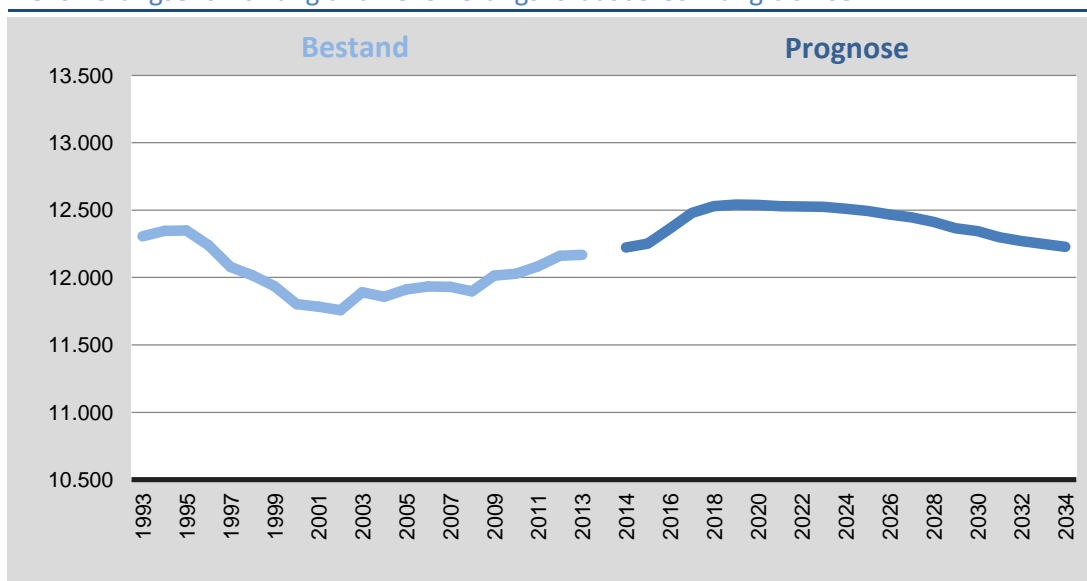
### Saldo der Altersgruppen in 10-Jahresschritten 2013 zu 2034



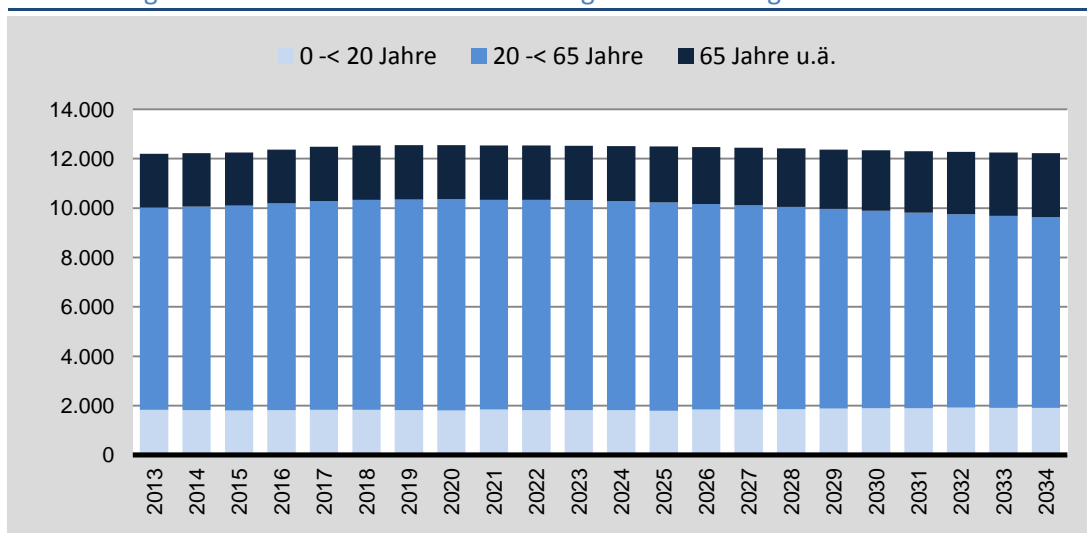
## Bevölkerungsvorausberechnung nach Altersgruppen

Altersgruppe	Jahr						Saldo 2013/2034	
	2013	2015	2020	2025	2030	2034	absolut	in %
0-<10	820	802	904	958	956	924	104	12,6
10-<20	1.017	999	908	839	935	989	-28	-2,7
20-<30	2.342	2.437	2.449	2.261	1.991	1.883	-459	-19,6
30-<40	1.653	1.681	1.937	2.131	2.077	1.930	277	16,7
40-<50	1.911	1.753	1.462	1.522	1.706	1.838	-73	-3,8
50-<60	1.658	1.782	1.941	1.647	1.356	1.414	-244	-14,7
60-<70	1.140	1.157	1.352	1.559	1.666	1.471	331	29,0
70-<80	1.108	1.071	890	915	1.049	1.154	46	4,1
80 plus	543	569	697	663	608	626	83	15,2
<b>ins.</b>	<b>12.192</b>	<b>12.251</b>	<b>12.540</b>	<b>12.495</b>	<b>12.344</b>	<b>12.228</b>	<b>36</b>	<b>0,3</b>

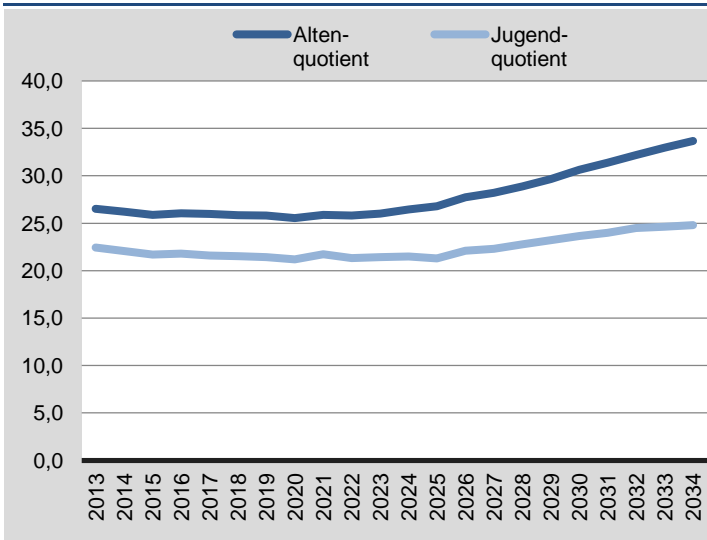
## Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsvorausberechnung bis 2034



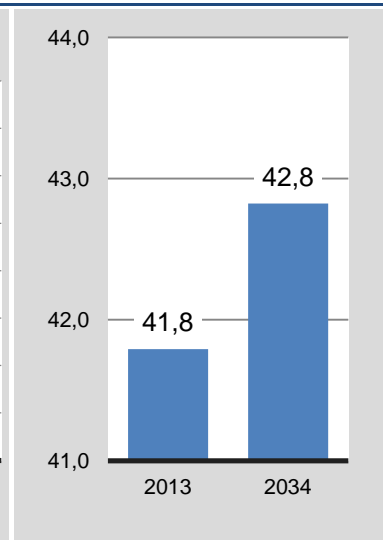
## Entwicklung der erwerbs- und nichterwerbsfähigen Bevölkerung bis 2034



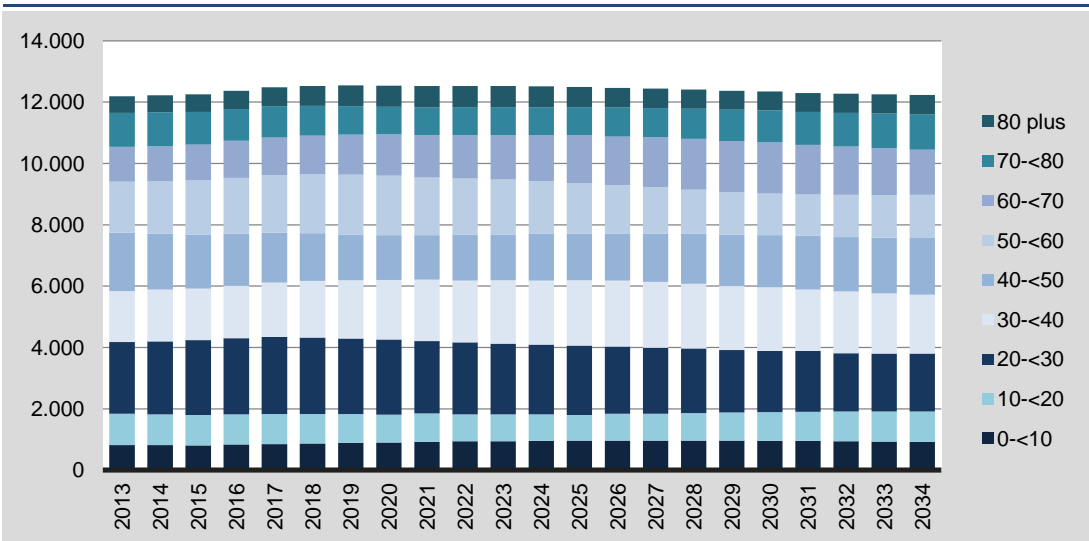
Alten- und Jugendquotient 2013 bis 2034



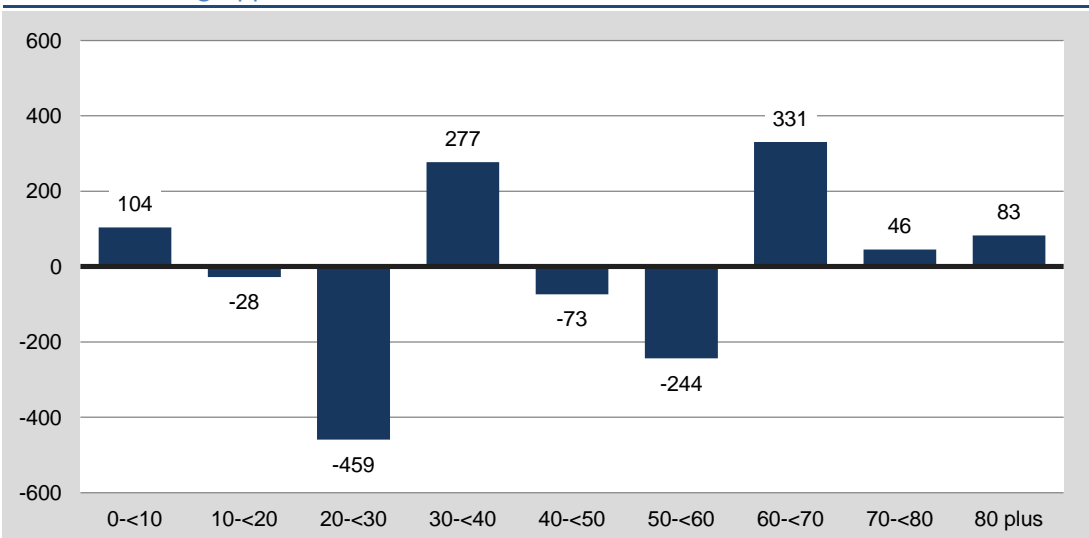
Durchschnittsalter



Entwicklung der Altersgruppen in 10-Jahresschritten bis 2034



Saldo der Altersgruppen in 10-Jahresschritten 2013 zu 2034



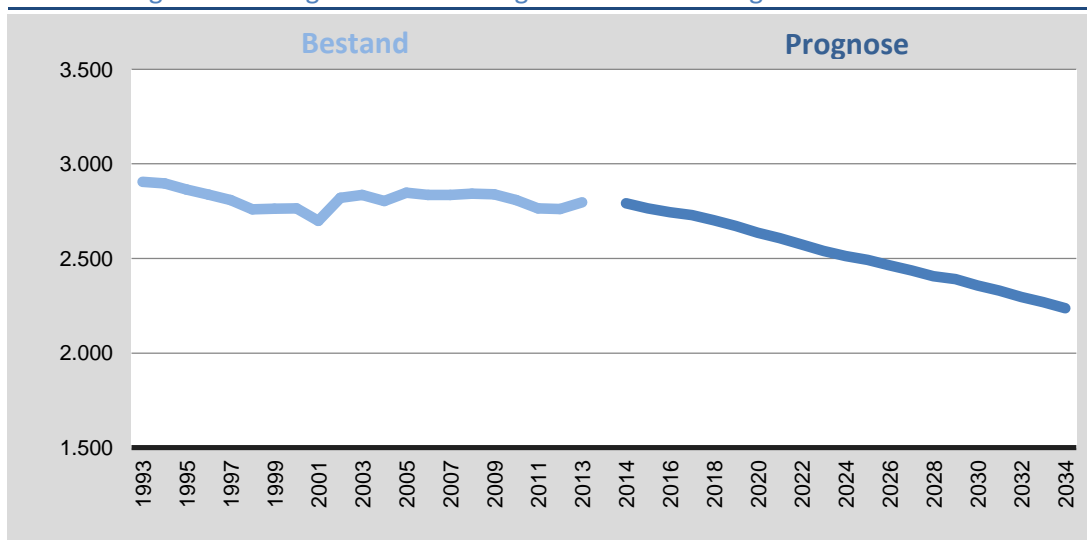


## Hasseldieksdamm

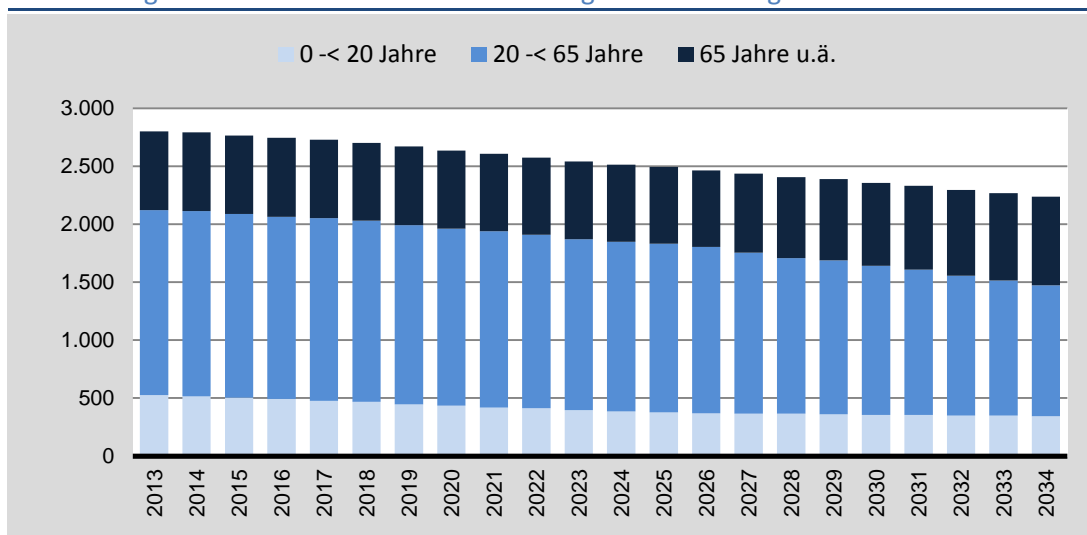
### Bevölkerungsvorausberechnung nach Altersgruppen

Altersgruppe	Jahr						Saldo 2013/2034	
	2013	2015	2020	2025	2030	2034	absolut	in %
0-<10	216	194	180	184	174	159	-57	-26,3
10-<20	311	311	254	193	182	186	-125	-40,1
20-<30	287	285	269	256	223	187	-100	-34,8
30-<40	244	250	268	282	265	251	7	2,7
40-<50	477	418	278	260	280	291	-186	-39,1
50-<60	436	463	544	408	273	262	-174	-40,0
60-<70	287	297	323	402	467	377	90	31,4
70-<80	342	325	246	235	256	300	-42	-12,2
80 plus	201	221	276	272	236	225	24	11,9
<b>ins.</b>	<b>2.801</b>	<b>2.765</b>	<b>2.637</b>	<b>2.493</b>	<b>2.357</b>	<b>2.237</b>	<b>-564</b>	<b>-20,1</b>

### Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsvorausberechnung bis 2034

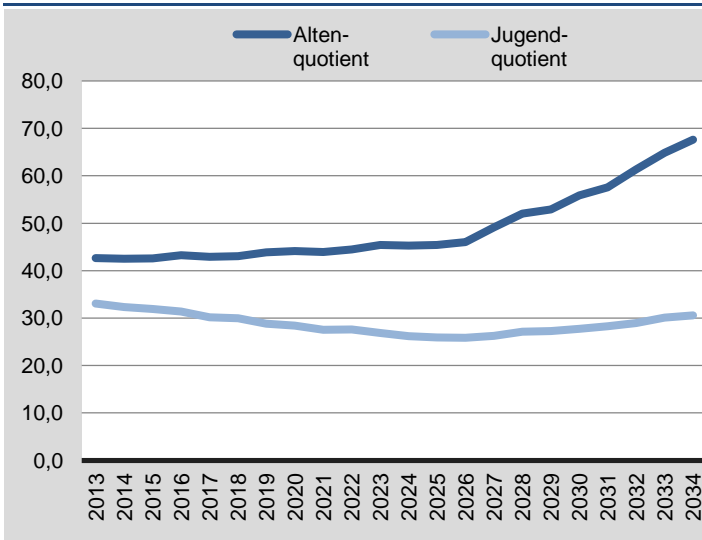


### Entwicklung der erwerbs- und nichterwerbsfähigen Bevölkerung bis 2034

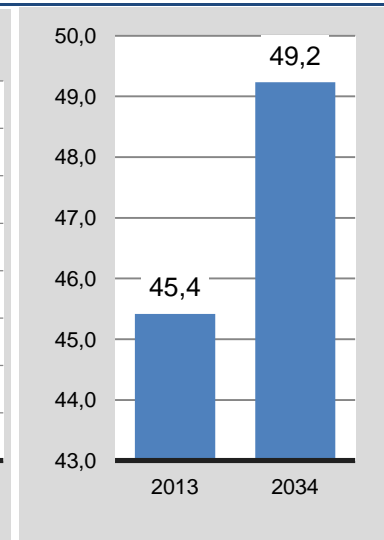


## Hasseldieksdamm

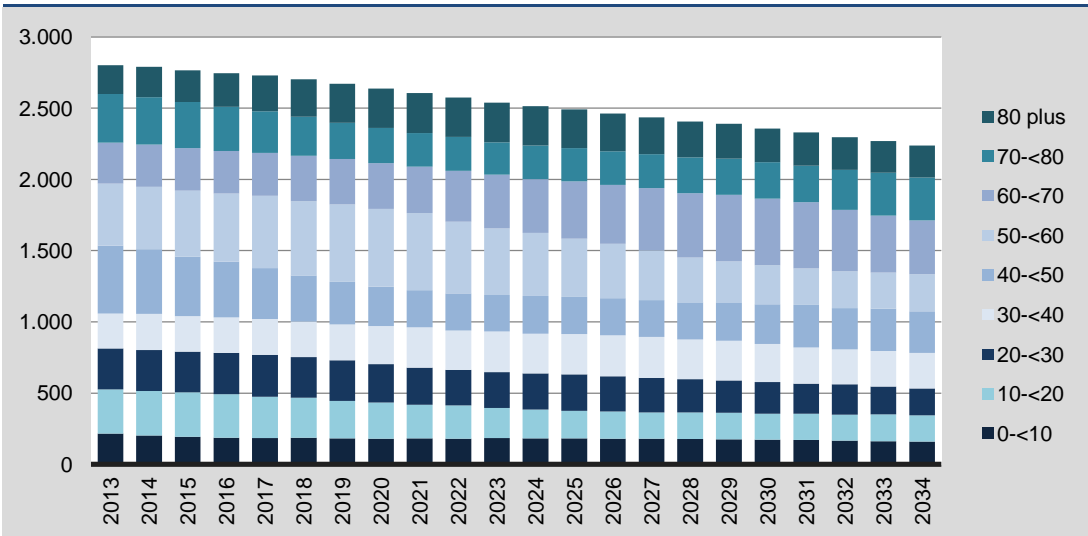
### Alten- und Jugendquotient 2013 bis 2034



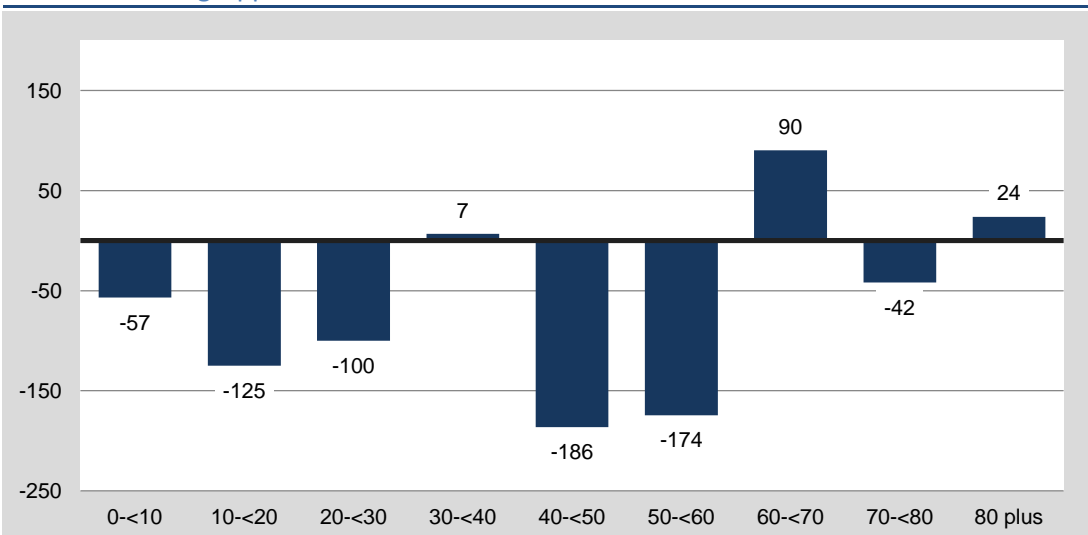
### Durchschnittsalter



### Entwicklung der Altersgruppen in 10-Jahresschritten bis 2034



### Saldo der Altersgruppen in 10-Jahresschritten 2013 zu 2034

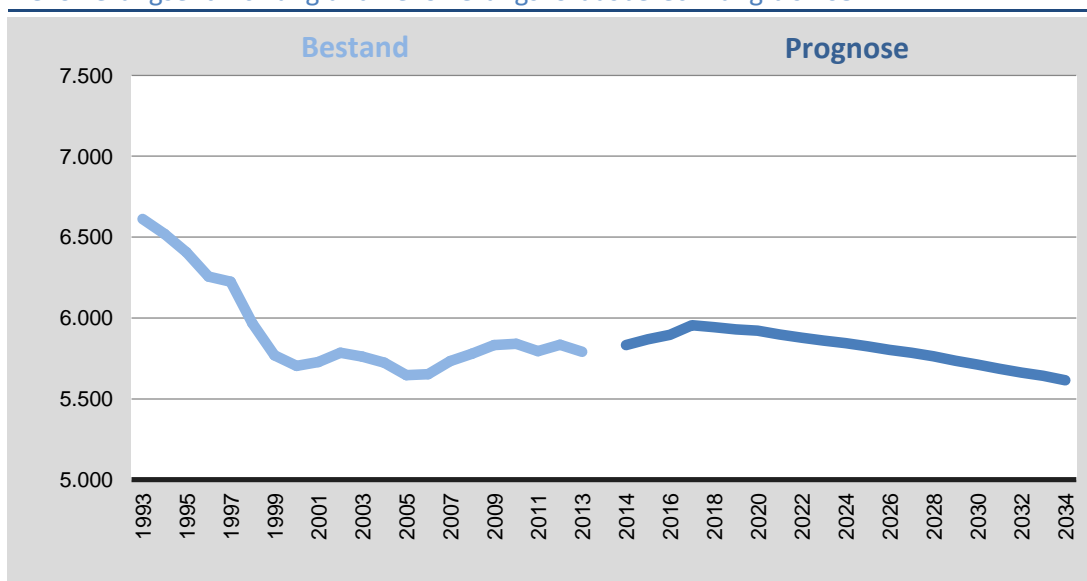


## Ellerbek

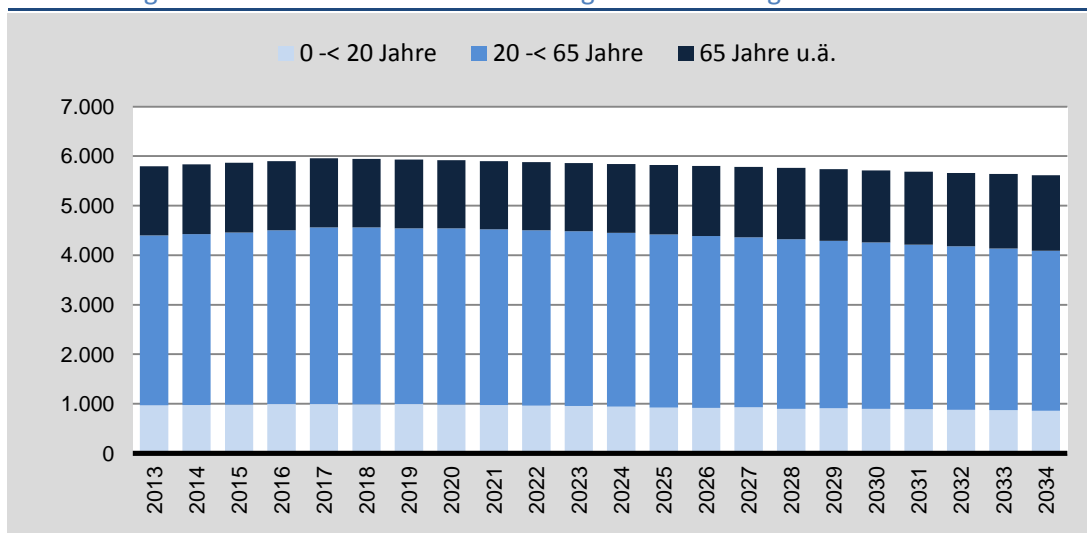
### Bevölkerungsvorausberechnung nach Altersgruppen

Altersgruppe	Jahr						Saldo 2013/2034	
	2013	2015	2020	2025	2030	2034	absolut	in %
0-<10	457	447	465	441	404	380	-77	-16,9
10-<20	510	538	519	486	496	480	-30	-5,9
20-<30	776	787	819	786	741	713	-63	-8,2
30-<40	646	674	713	753	754	717	71	11,0
40-<50	805	783	671	692	710	755	-50	-6,2
50-<60	850	878	928	818	693	707	-143	-16,9
60-<70	678	723	771	847	883	794	116	17,1
70-<80	695	641	602	599	638	684	-11	-1,5
80 plus	376	399	433	402	394	387	11	2,9
<b>ins.</b>	<b>5.793</b>	<b>5.869</b>	<b>5.921</b>	<b>5.825</b>	<b>5.711</b>	<b>5.616</b>	<b>-177</b>	<b>-3,1</b>

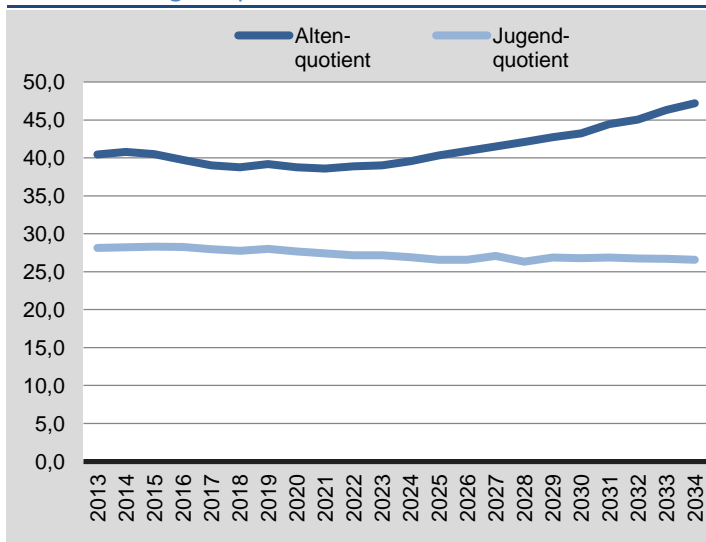
### Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsvorausberechnung bis 2034



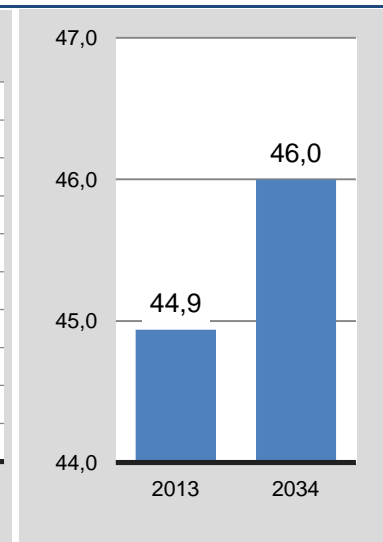
### Entwicklung der erwerbs- und nichterwerbsfähigen Bevölkerung bis 2034



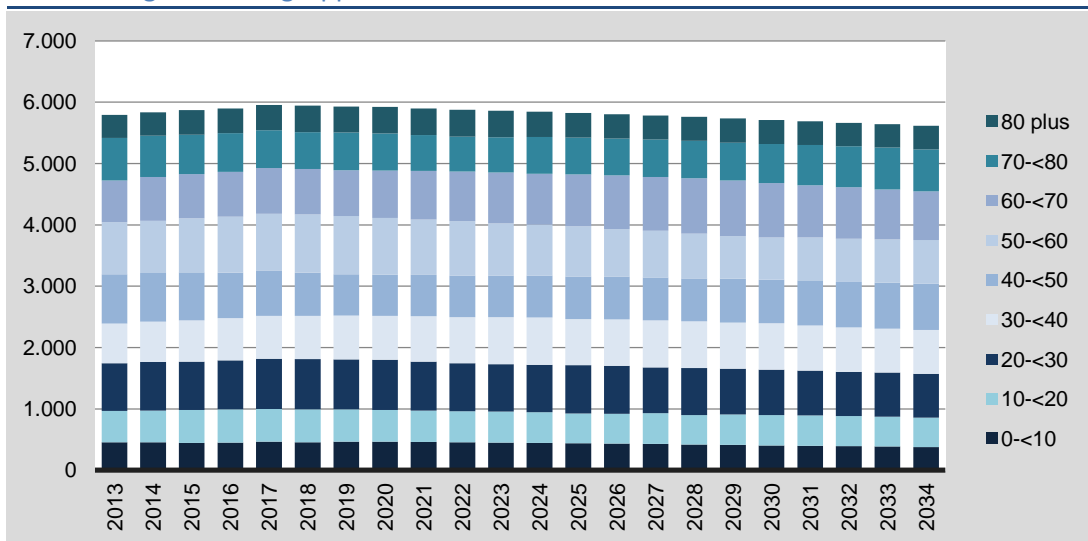
Alten- und Jugendquotient 2013 bis 2034



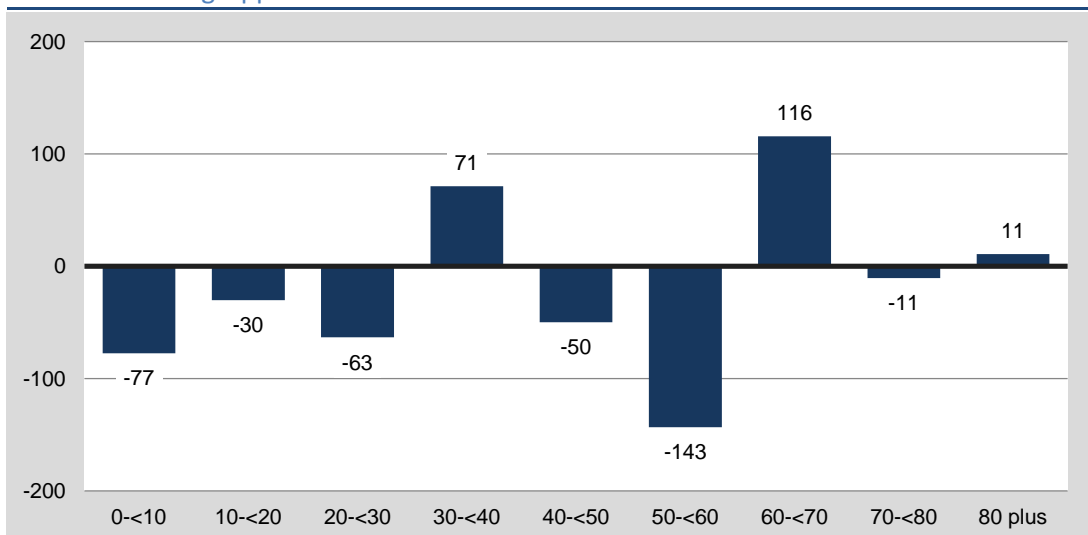
Durchschnittsalter



Entwicklung der Altersgruppen in 10-Jahresschritten bis 2034



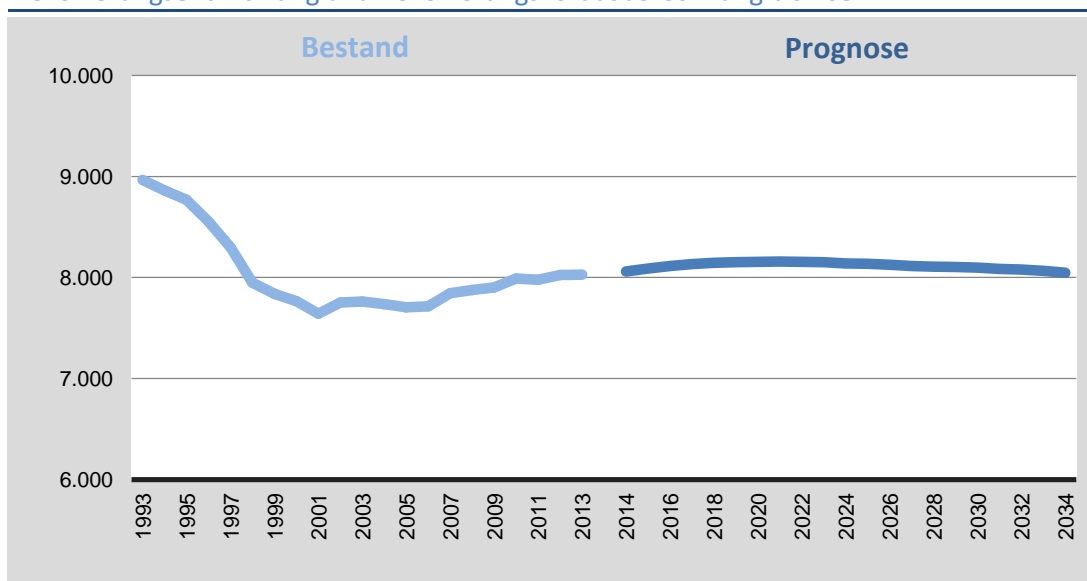
Saldo der Altersgruppen in 10-Jahresschritten 2013 zu 2034



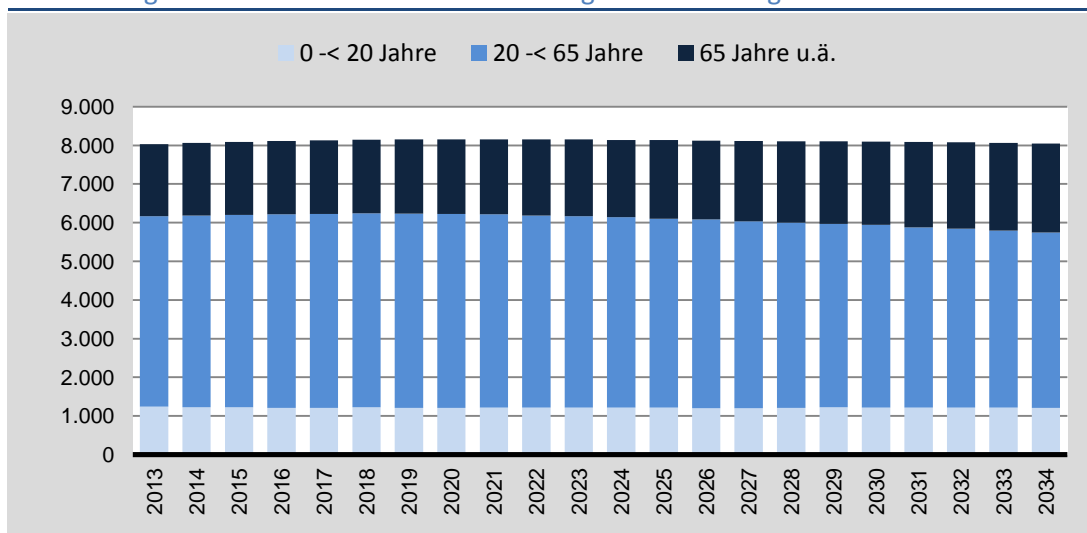
## Bevölkerungsvorausberechnung nach Altersgruppen

Altersgruppe	Jahr						Saldo 2013/2034	
	2013	2015	2020	2025	2030	2034	absolut	in %
0-<10	593	596	613	624	612	589	-4	-0,8
10-<20	647	633	593	594	605	620	-27	-4,2
20-<30	1.249	1.277	1.221	1.137	1.066	1.058	-191	-15,3
30-<40	901	938	1.048	1.074	1.023	951	50	5,6
40-<50	1.134	1.053	864	922	1.027	1.060	-74	-6,5
50-<60	1.181	1.215	1.300	1.142	940	980	-201	-17,0
60-<70	912	960	1.074	1.184	1.266	1.149	237	25,9
70-<80	903	863	807	837	941	1.017	114	12,6
80 plus	514	553	635	622	618	624	110	21,3
<b>ins.</b>	<b>8.034</b>	<b>8.087</b>	<b>8.156</b>	<b>8.137</b>	<b>8.098</b>	<b>8.047</b>	<b>13</b>	<b>0,2</b>

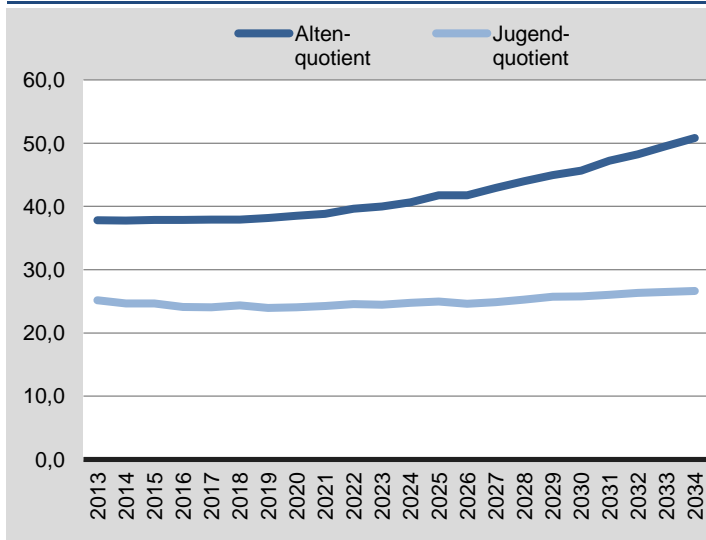
## Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsvorausberechnung bis 2034



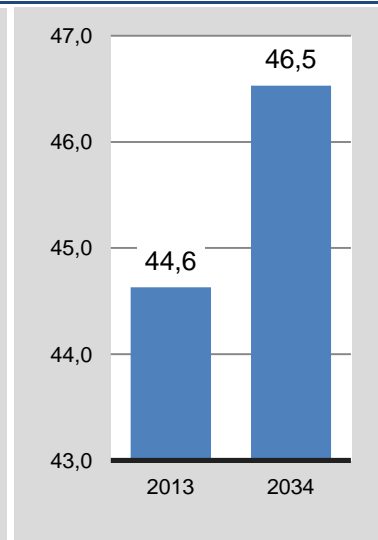
## Entwicklung der erwerbs- und nichterwerbsfähigen Bevölkerung bis 2034



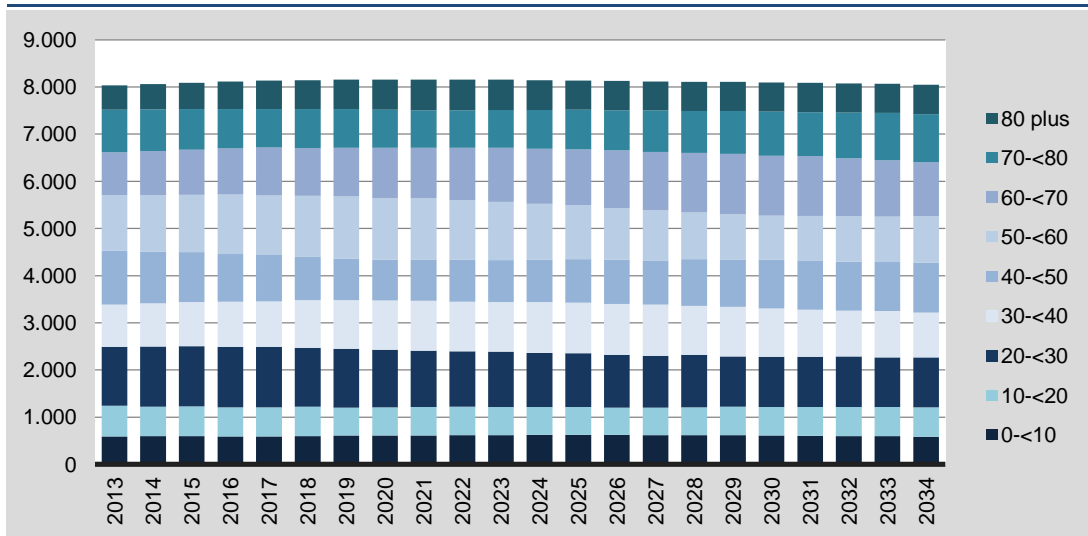
Alten- und Jugendquotient 2013 bis 2034



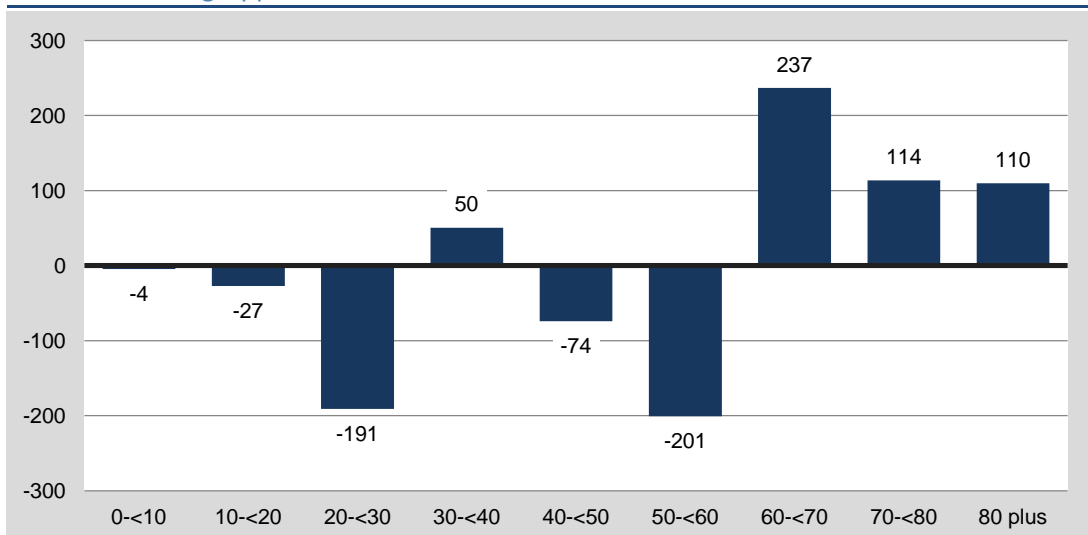
Durchschnittsalter



Entwicklung der Altersgruppen in 10-Jahresschritten bis 2034



Saldo der Altersgruppen in 10-Jahresschritten 2013 zu 2034

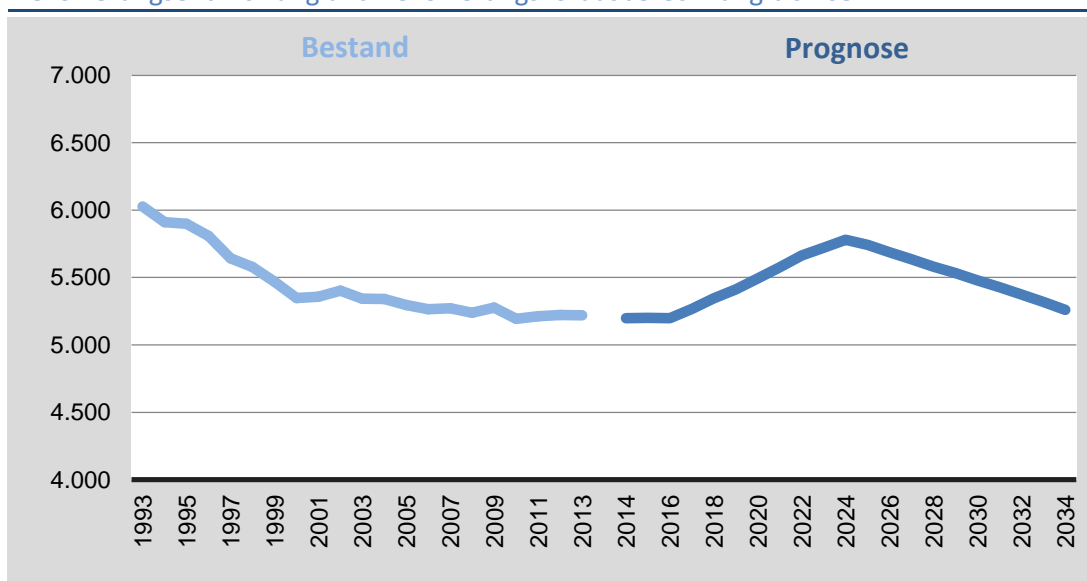


## Holtenau

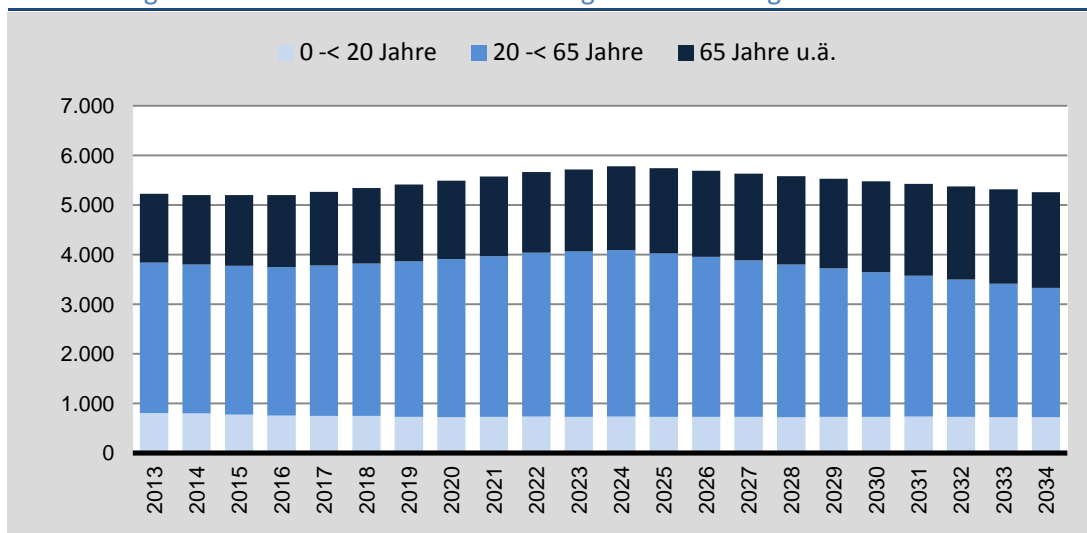
### Bevölkerungsvorausberechnung nach Altersgruppen

Altersgruppe	Jahr						Saldo 2013/2034	
	2013	2015	2020	2025	2030	2034	absolut	in %
0-<10	362	344	345	388	391	371	9	2,4
10-<20	447	433	381	346	340	354	-93	-20,8
20-<30	475	492	627	650	480	408	-67	-14,1
30-<40	524	489	518	615	659	618	94	18,0
40-<50	858	779	635	596	564	562	-296	-34,5
50-<60	811	868	995	908	703	628	-183	-22,5
60-<70	690	702	808	960	1.034	925	235	34,0
70-<80	738	734	656	706	765	846	108	14,7
80 plus	321	360	528	575	540	548	227	70,7
<b>ins.</b>	<b>5.226</b>	<b>5.200</b>	<b>5.493</b>	<b>5.743</b>	<b>5.477</b>	<b>5.261</b>	<b>35</b>	<b>0,7</b>

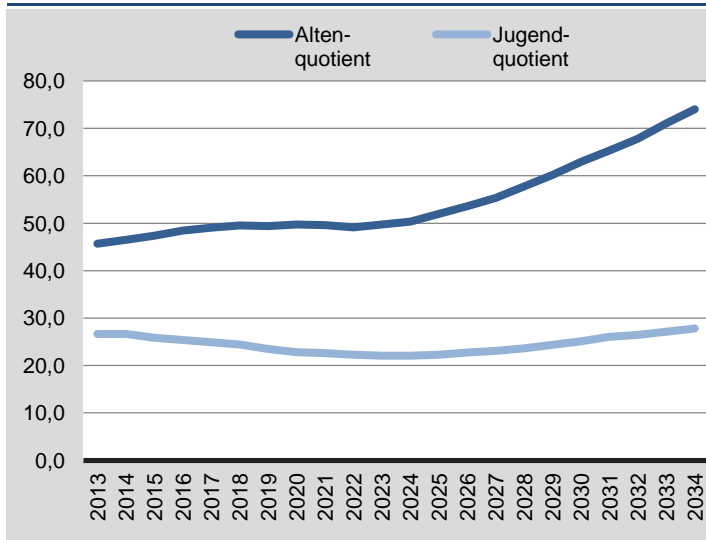
### Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsvorausberechnung bis 2034



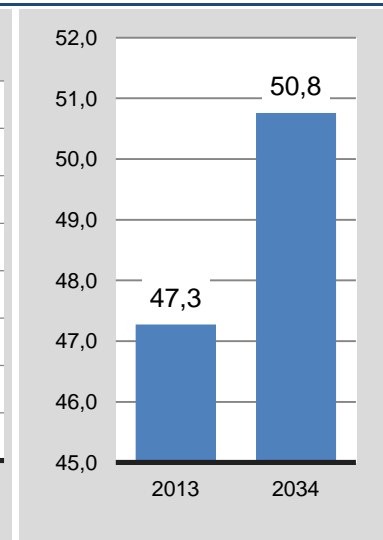
### Entwicklung der erwerbs- und nichterwerbsfähigen Bevölkerung bis 2034



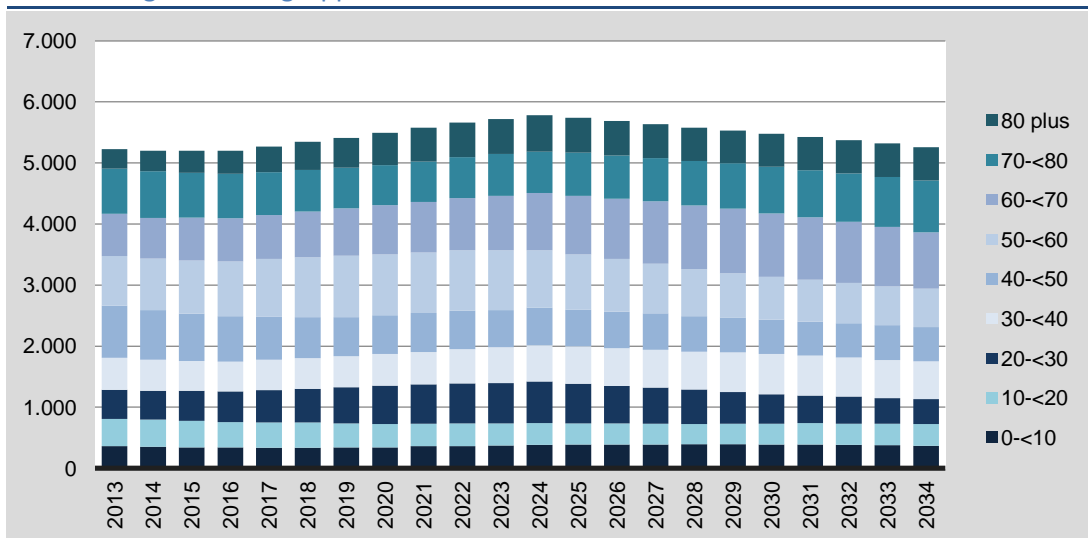
## Alten- und Jugendquotient 2013 bis 2034



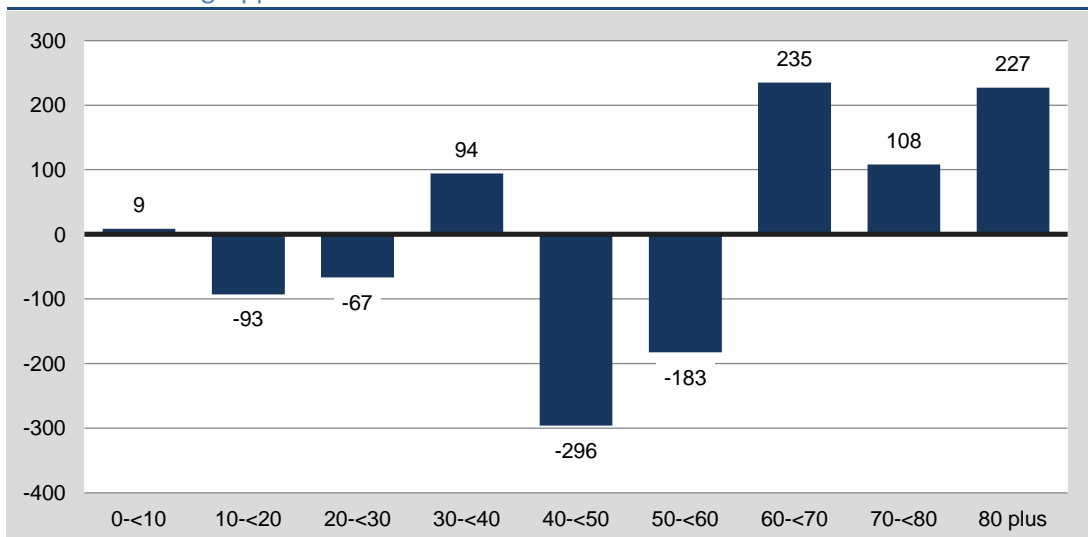
## Durchschnittsalter



## Entwicklung der Altersgruppen in 10-Jahresschritten bis 2034



## Saldo der Altersgruppen in 10-Jahresschritten 2013 zu 2034

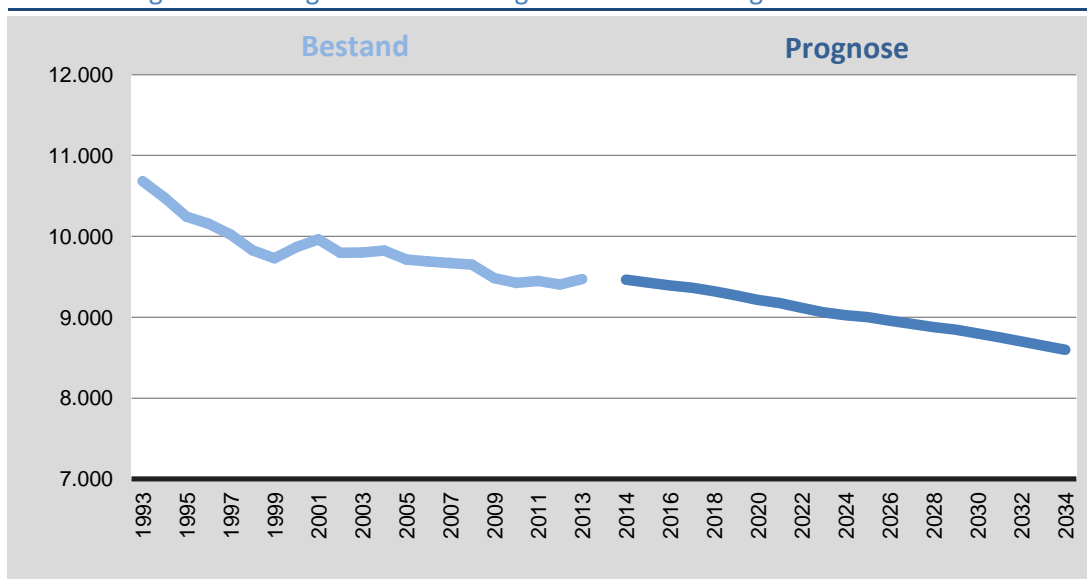




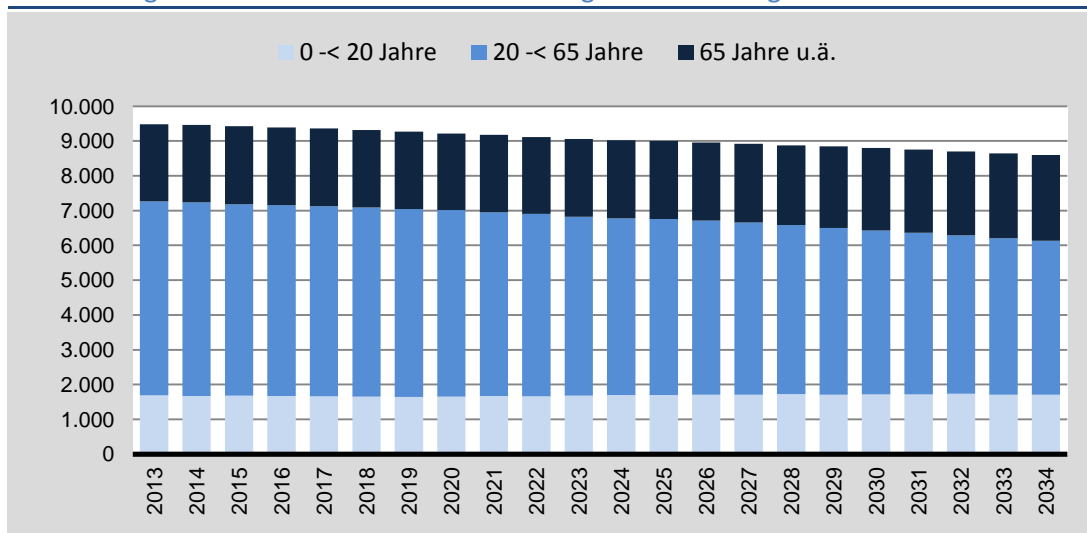
## Pries/Friedrichsort

Altersgruppe	Jahr						Saldo 2013/2034	
	2013	2015	2020	2025	2030	2034	absolut	in %
0-<10	791	809	839	846	840	830	39	4,9
10-<20	897	873	818	851	877	882	-15	-1,6
20-<30	1.077	1.075	1.050	1.015	987	995	-82	-7,6
30-<40	1.040	1.040	1.031	1.041	1.018	963	-77	-7,4
40-<50	1.543	1.361	1.066	975	969	988	-555	-36,0
50-<60	1.350	1.480	1.543	1.267	1.000	930	-420	-31,1
60-<70	1.107	1.122	1.181	1.394	1.459	1.271	164	14,8
70-<80	1.142	1.055	960	909	960	1.091	-51	-4,5
80 plus	532	610	729	704	687	647	115	21,6
<b>ins.</b>	<b>9.479</b>	<b>9.428</b>	<b>9.216</b>	<b>9.002</b>	<b>8.798</b>	<b>8.597</b>	<b>-882</b>	<b>-9,3</b>

## Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsvorausberechnung bis 2034

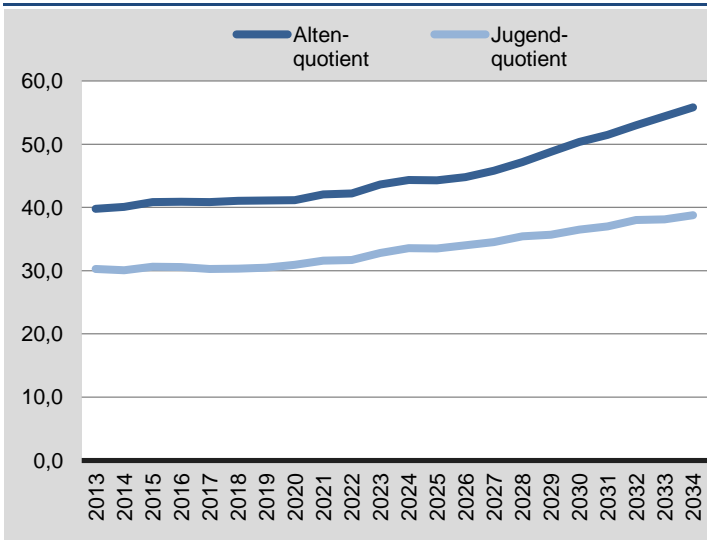


## Entwicklung der erwerbs- und nichterwerbsfähigen Bevölkerung bis 2034

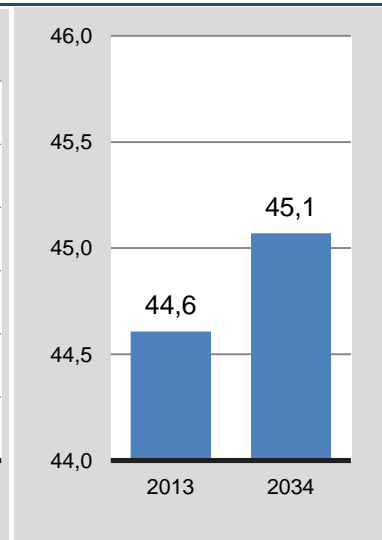


## Pries/Friedrichsort

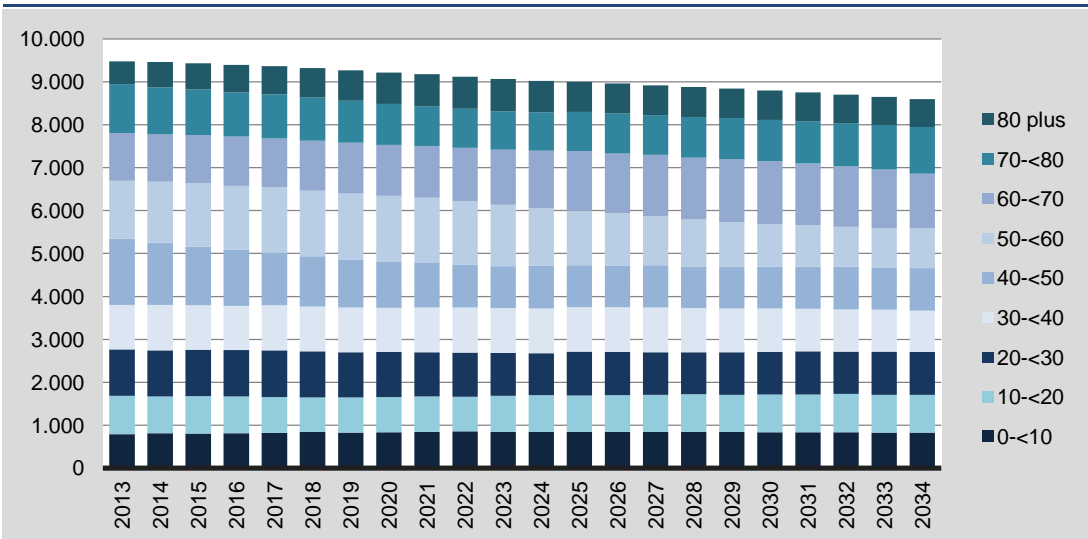
### Alten- und Jugendquotient 2013 bis 2034



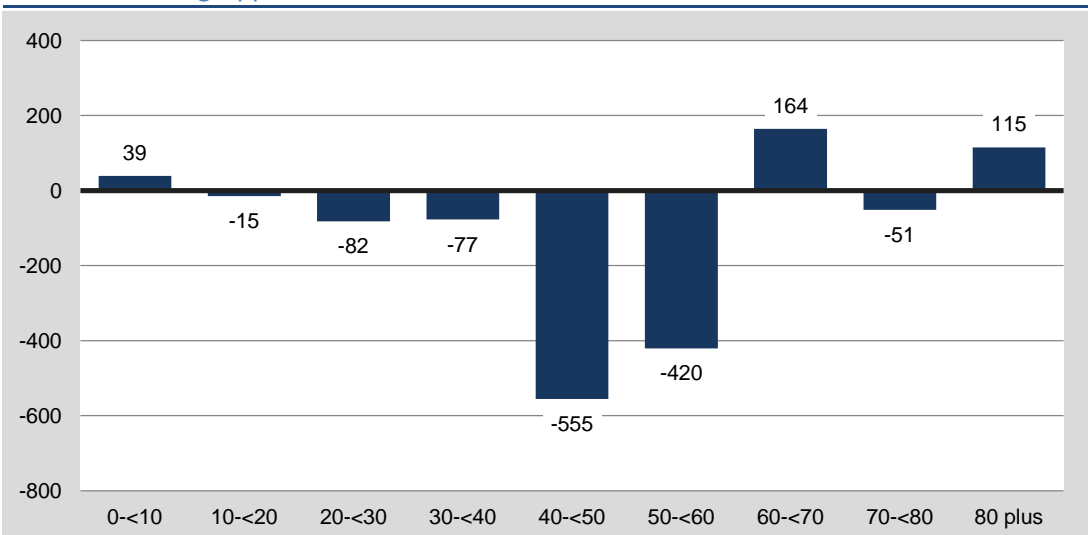
### Durchschnittsalter



### Entwicklung der Altersgruppen in 10-Jahresschritten bis 2034



### Saldo der Altersgruppen in 10-Jahresschritten 2013 zu 2034

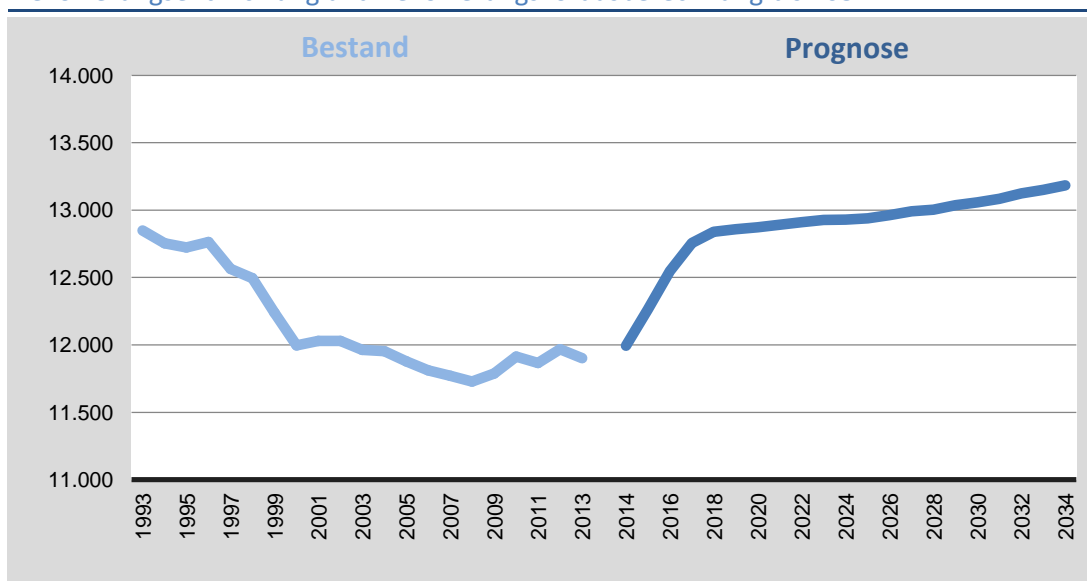


## Neumühlen-Dietrichsdorf

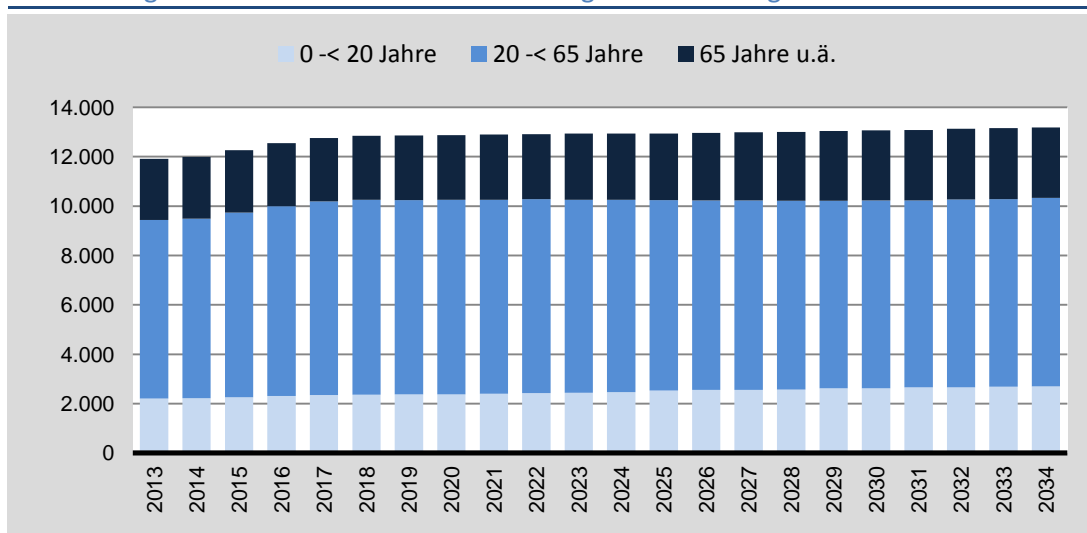
### Bevölkerungsvorausberechnung nach Altersgruppen

Altersgruppe	Jahr						Saldo 2013/2034	
	2013	2015	2020	2025	2030	2034	absolut	in %
0-<10	1.003	1.065	1.130	1.180	1.215	1.246	243	24,2
10-<20	1.200	1.194	1.242	1.354	1.407	1.459	259	21,6
20-<30	1.820	1.934	2.160	2.035	2.037	2.131	311	17,1
30-<40	1.332	1.456	1.731	1.801	1.848	1.787	455	34,1
40-<50	1.655	1.567	1.416	1.450	1.568	1.622	-33	-2,0
50-<60	1.717	1.764	1.759	1.528	1.370	1.373	-344	-20,1
60-<70	1.312	1.393	1.519	1.647	1.618	1.458	146	11,1
70-<80	1.267	1.221	1.104	1.133	1.225	1.332	65	5,1
80 plus	603	667	810	812	771	778	175	29,0
<b>ins.</b>	<b>11.909</b>	<b>12.262</b>	<b>12.872</b>	<b>12.940</b>	<b>13.059</b>	<b>13.185</b>	<b>1.276</b>	<b>10,7</b>

### Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsvorausberechnung bis 2034

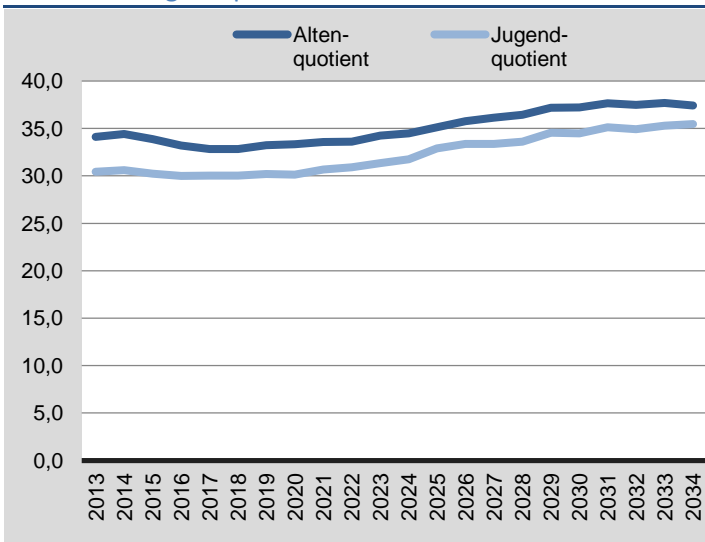


### Entwicklung der erwerbs- und nichterwerbsfähigen Bevölkerung bis 2034

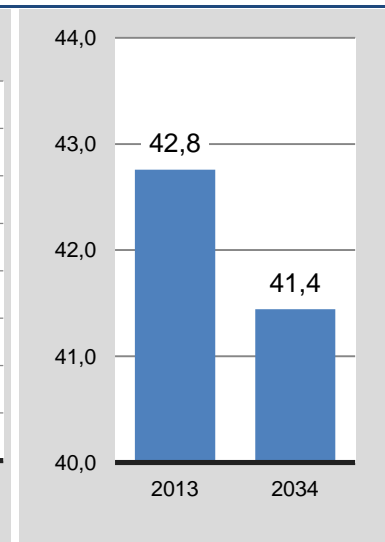


## Neumühlen-Dietrichsdorf

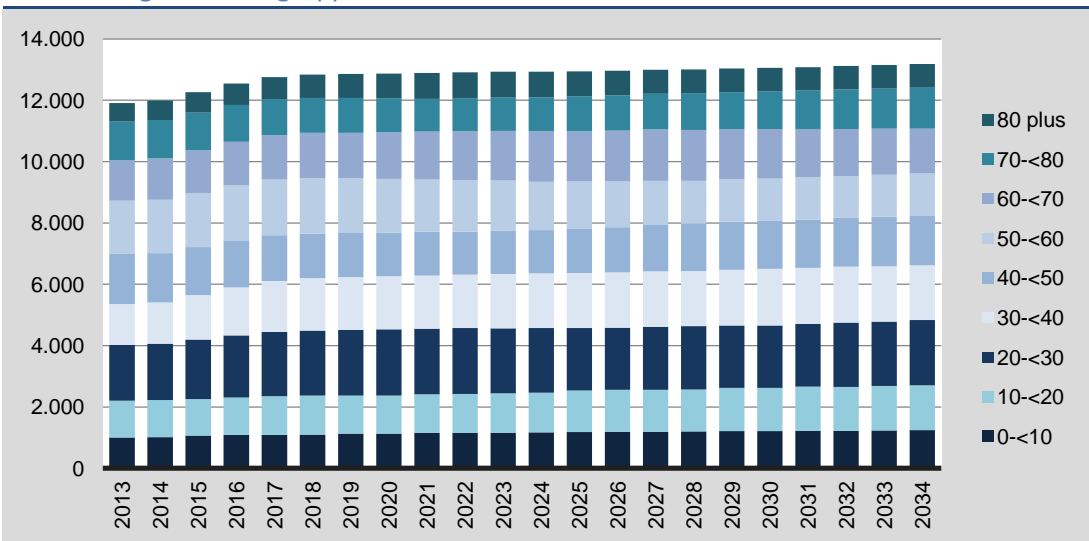
### Alten- und Jugendquotient 2013 bis 2034



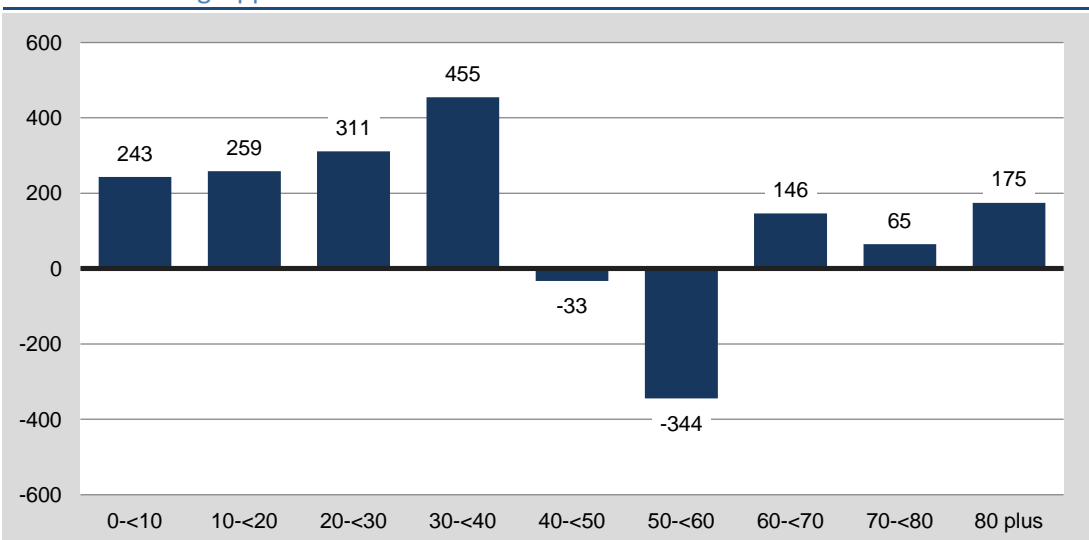
### Durchschnittsalter



### Entwicklung der Altersgruppen in 10-Jahresschritten bis 2034



### Saldo der Altersgruppen in 10-Jahresschritten 2013 zu 2034

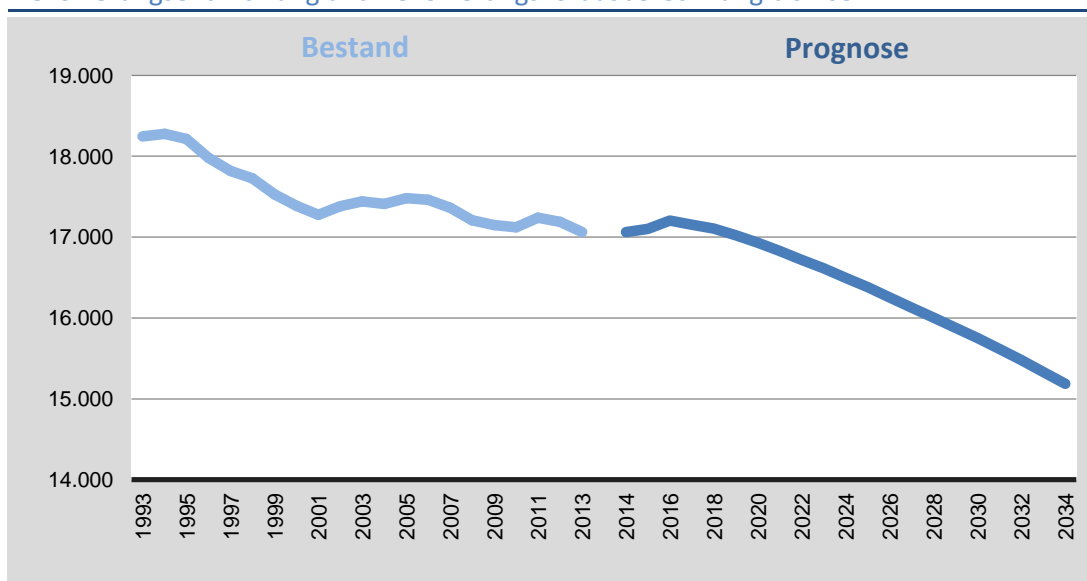


## Elmschenhagen

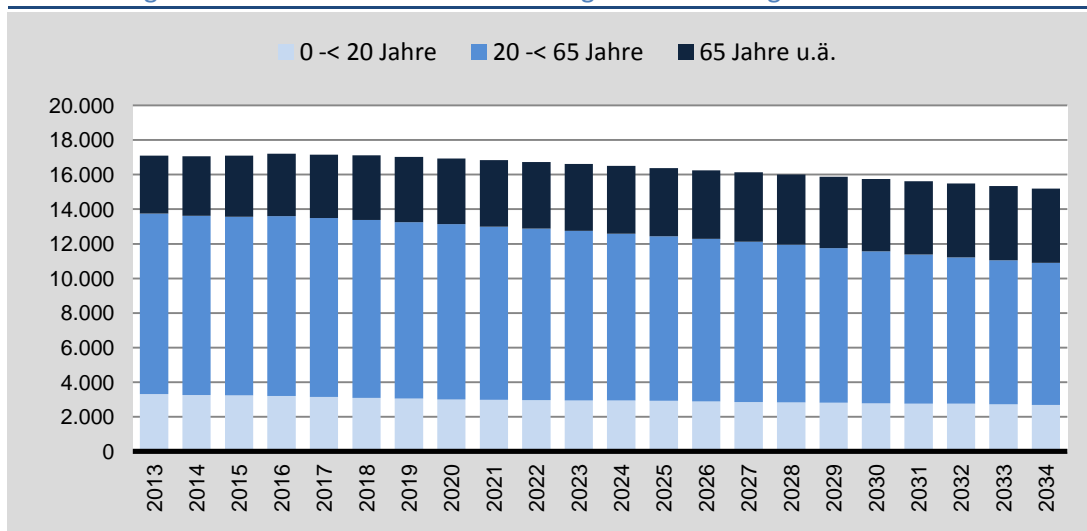
### Bevölkerungsvorausberechnung nach Altersgruppen

Altersgruppe	Jahr						Saldo 2013/2034	
	2013	2015	2020	2025	2030	2034	absolut	in %
0-<10	1.449	1.445	1.411	1.391	1.315	1.226	-223	-15,4
10-<20	1.878	1.805	1.591	1.531	1.477	1.467	-411	-21,9
20-<30	1.908	1.941	1.977	1.690	1.488	1.492	-416	-21,8
30-<40	1.843	1.852	1.932	2.071	2.057	1.750	-93	-5,0
40-<50	2.765	2.481	2.033	1.931	1.981	2.139	-626	-22,6
50-<60	2.676	2.853	2.972	2.411	1.951	1.852	-824	-30,8
60-<70	2.238	2.292	2.305	2.506	2.566	2.208	-30	-1,4
70-<80	1.702	1.717	1.751	1.805	1.802	1.895	193	11,3
80 plus	643	717	958	1.044	1.116	1.157	514	79,9
<b>ins.</b>	<b>17.102</b>	<b>17.101</b>	<b>16.930</b>	<b>16.380</b>	<b>15.753</b>	<b>15.186</b>	<b>-1.916</b>	<b>-11,2</b>

### Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsvorausberechnung bis 2034

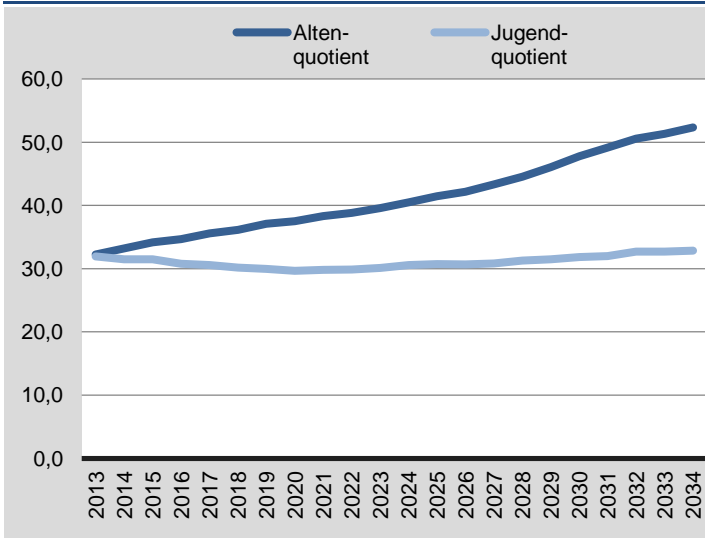


### Entwicklung der erwerbs- und nichterwerbsfähigen Bevölkerung bis 2034

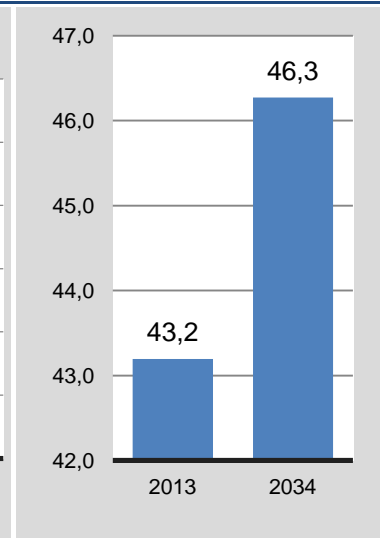


## Elmschenhagen

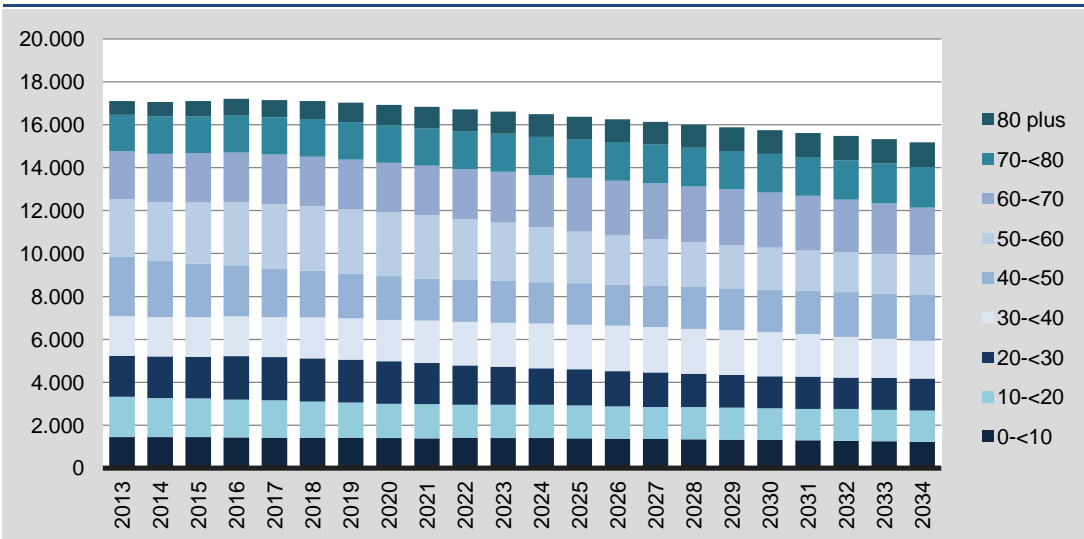
### Alten- und Jugendquotient 2013 bis 2034



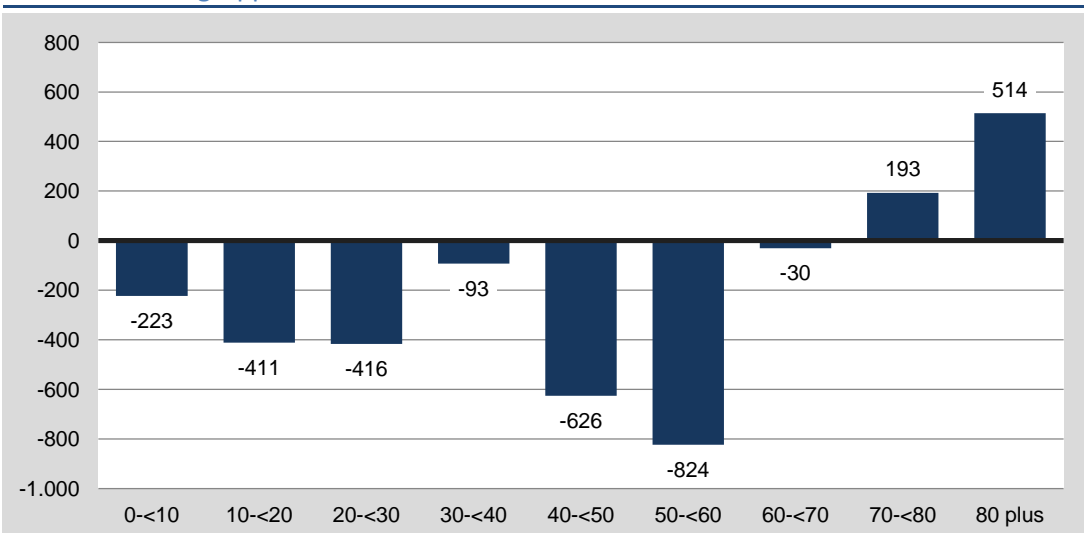
### Durchschnittsalter



### Entwicklung der Altersgruppen in 10-Jahresschritten bis 2034



### Saldo der Altersgruppen in 10-Jahresschritten 2013 zu 2034

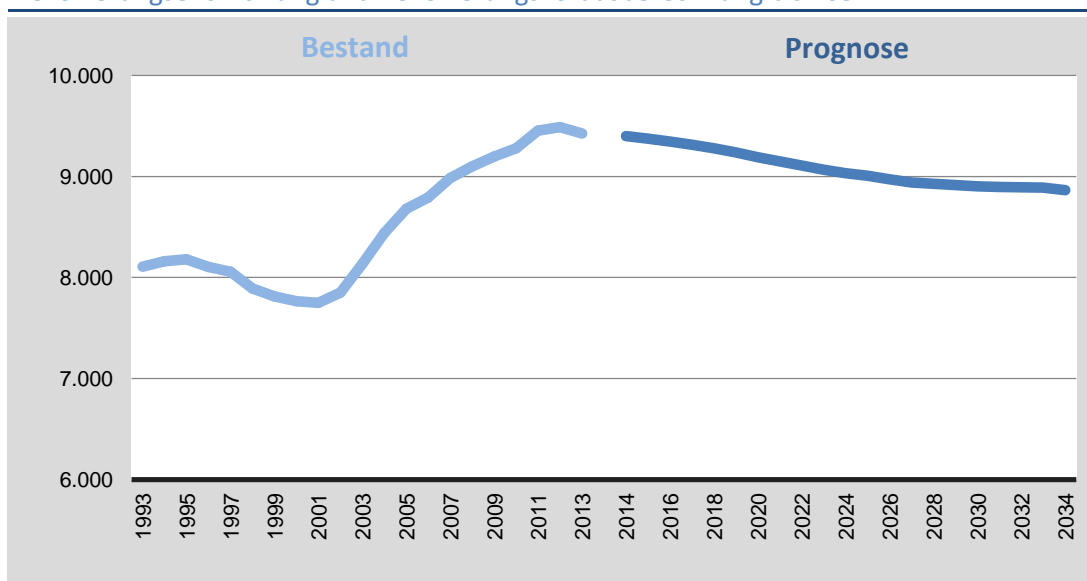


## Suchsdorf

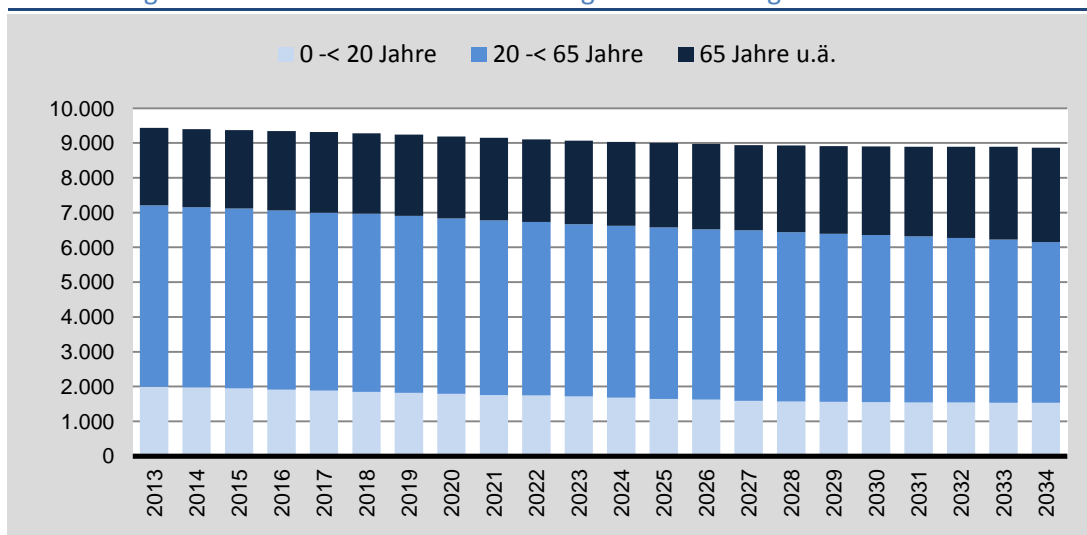
### Bevölkerungsvorausberechnung nach Altersgruppen

Altersgruppe	Jahr						Saldo 2013/2034	
	2013	2015	2020	2025	2030	2034	absolut	in %
0-<10	989	913	774	746	776	804	-185	-18,7
10-<20	1.006	1.033	1.017	900	772	730	-276	-27,4
20-<30	777	795	867	1.004	1.142	1.210	433	55,7
30-<40	922	853	822	887	938	1.020	98	10,6
40-<50	1.597	1.495	1.099	875	859	898	-699	-43,8
50-<60	1.386	1.433	1.621	1.440	1.059	894	-492	-35,5
60-<70	1.075	1.129	1.215	1.338	1.508	1.382	307	28,5
70-<80	1.210	1.172	1.016	996	1.070	1.158	-52	-4,3
80 plus	470	551	759	820	779	769	299	63,6
<b>ins.</b>	<b>9.432</b>	<b>9.374</b>	<b>9.190</b>	<b>9.005</b>	<b>8.904</b>	<b>8.864</b>	<b>-568</b>	<b>-6,0</b>

### Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsvorausberechnung bis 2034

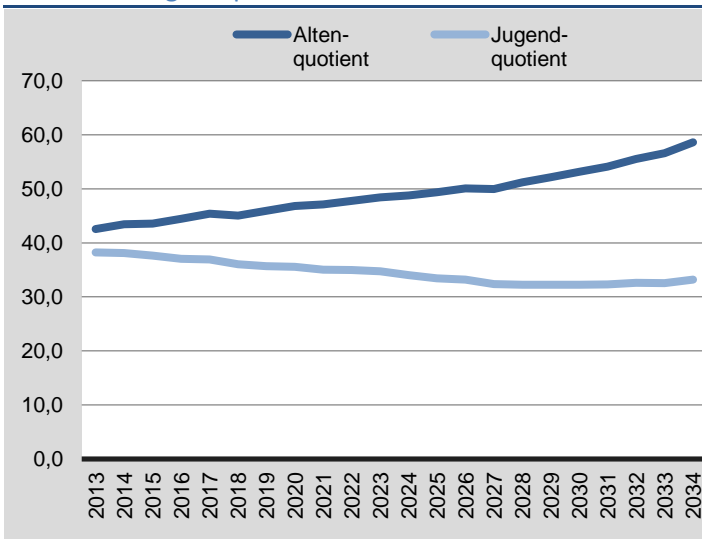


### Entwicklung der erwerbs- und nichterwerbsfähigen Bevölkerung bis 2034

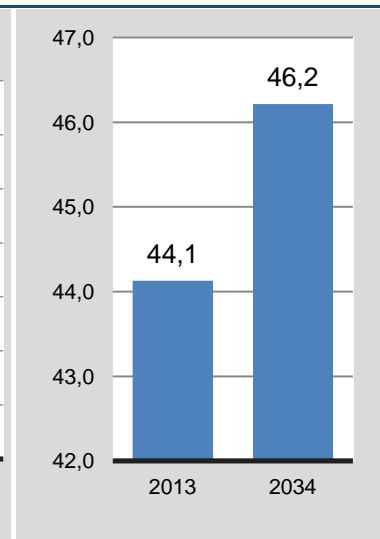


## Suchsdorf

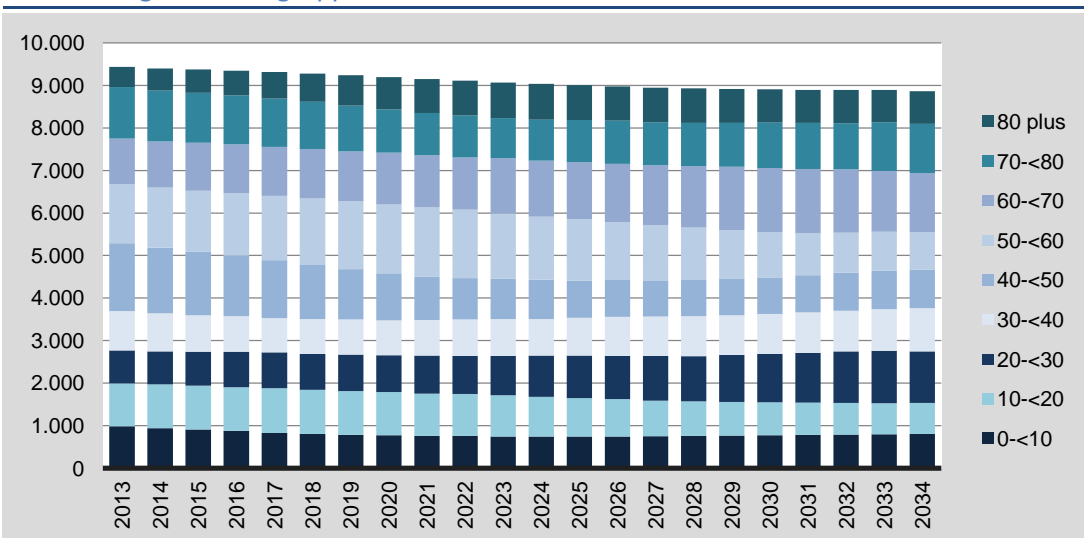
### Alten- und Jugendquotient 2013 bis 2034



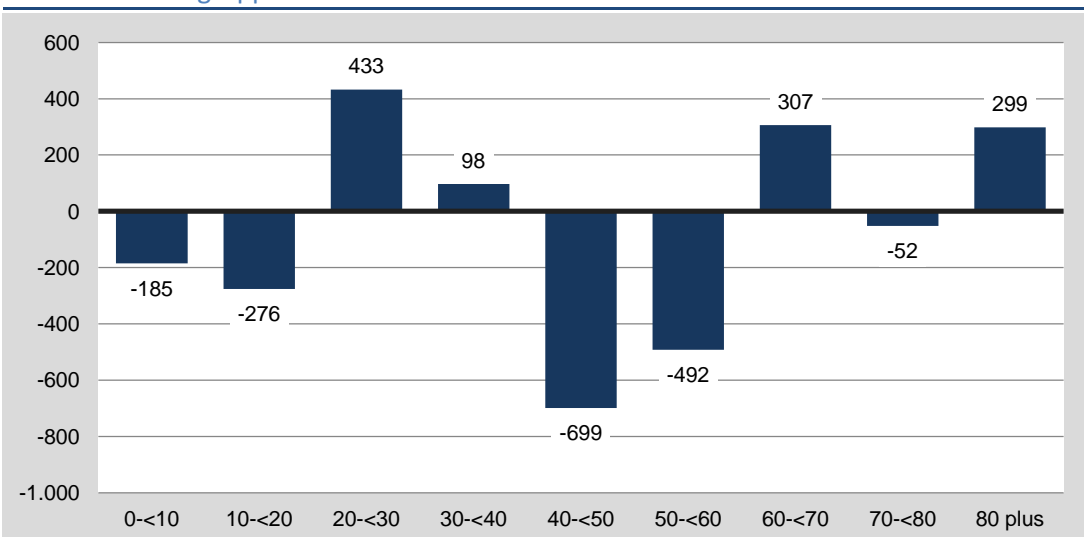
### Durchschnittsalter



### Entwicklung der Altersgruppen in 10-Jahresschritten bis 2034



### Saldo der Altersgruppen in 10-Jahresschritten 2013 zu 2034



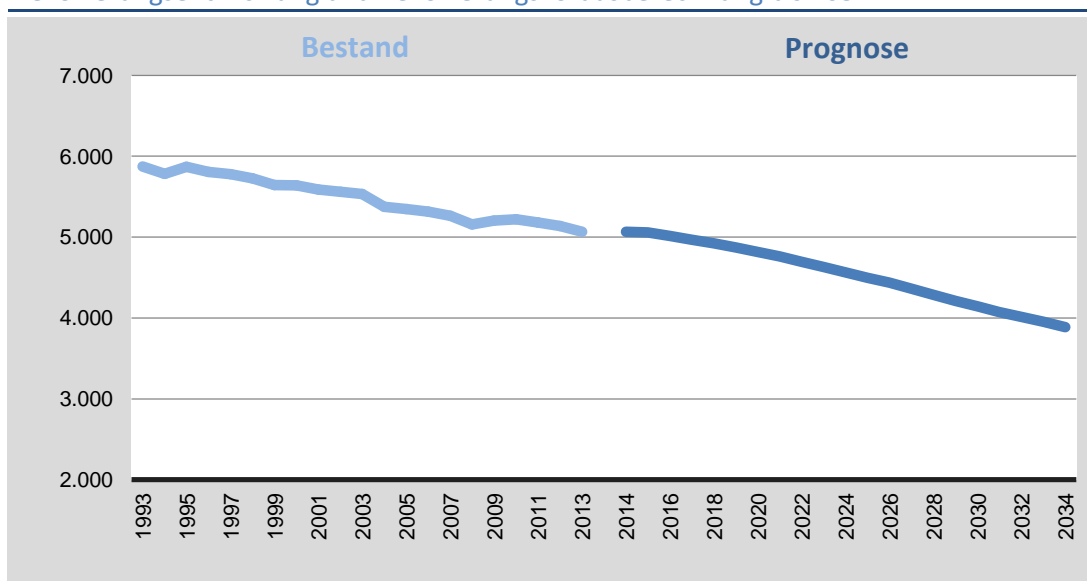


## Schilksee

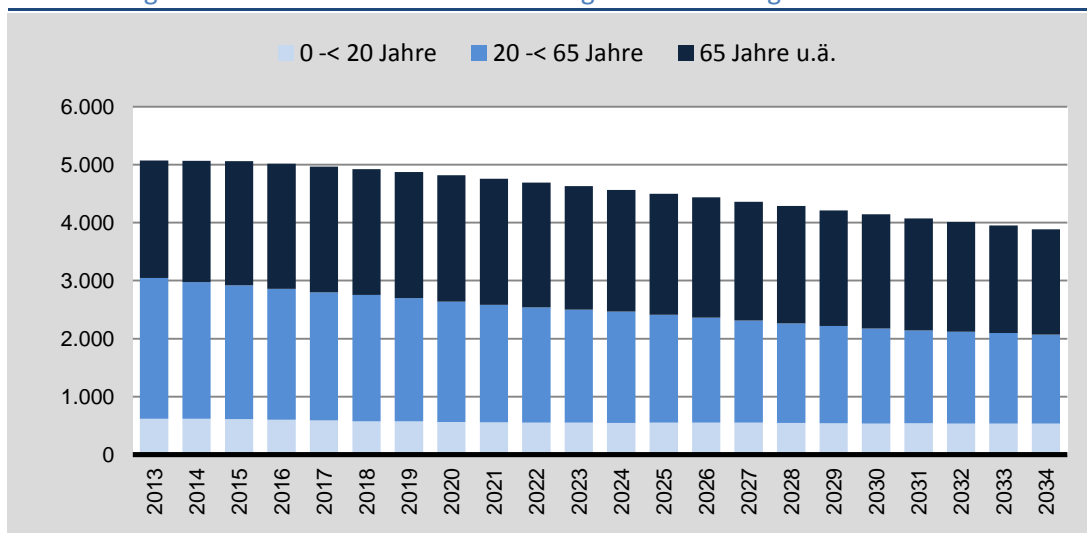
### Bevölkerungsvorausberechnung nach Altersgruppen

Altersgruppe	Jahr						Saldo 2013/2034	
	2013	2015	2020	2025	2030	2034	absolut	in %
0-<10	272	276	261	260	255	253	-19	-7,0
10-<20	347	336	301	291	280	279	-68	-19,5
20-<30	301	321	313	264	253	260	-41	-13,7
30-<40	345	333	314	334	327	291	-54	-15,7
40-<50	556	498	404	361	346	361	-195	-35,1
50-<60	754	741	675	507	414	384	-370	-49,1
60-<70	986	942	789	773	706	568	-418	-42,4
70-<80	1.084	1.142	1.105	899	760	755	-329	-30,3
80 plus	425	470	653	808	803	734	309	72,8
<b>ins.</b>	<b>5.070</b>	<b>5.058</b>	<b>4.816</b>	<b>4.497</b>	<b>4.144</b>	<b>3.886</b>	<b>-1.184</b>	<b>-23,4</b>

### Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsvorausberechnung bis 2034

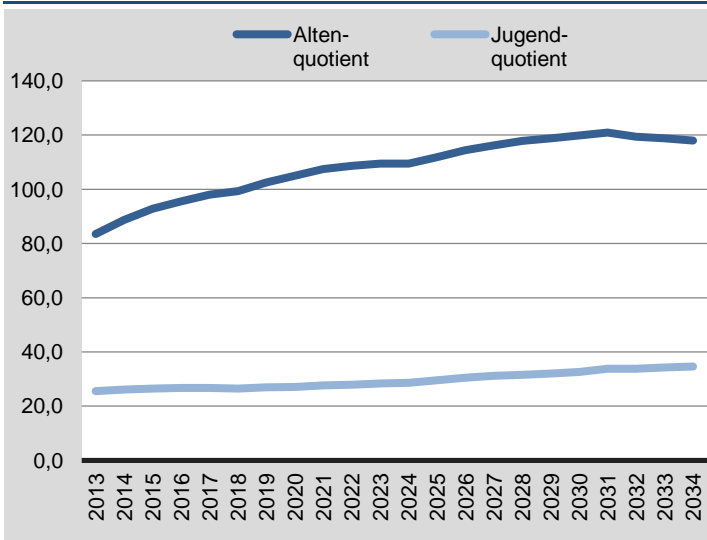


### Entwicklung der erwerbs- und nichterwerbsfähigen Bevölkerung bis 2034

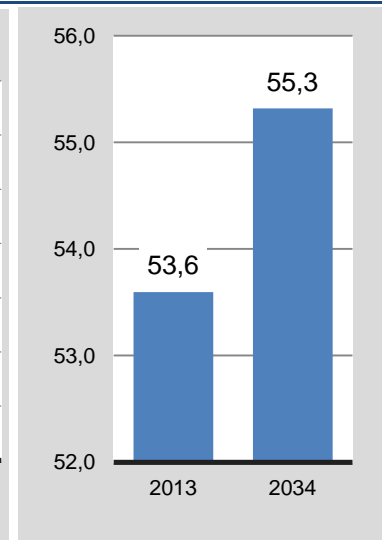


## Schilsee

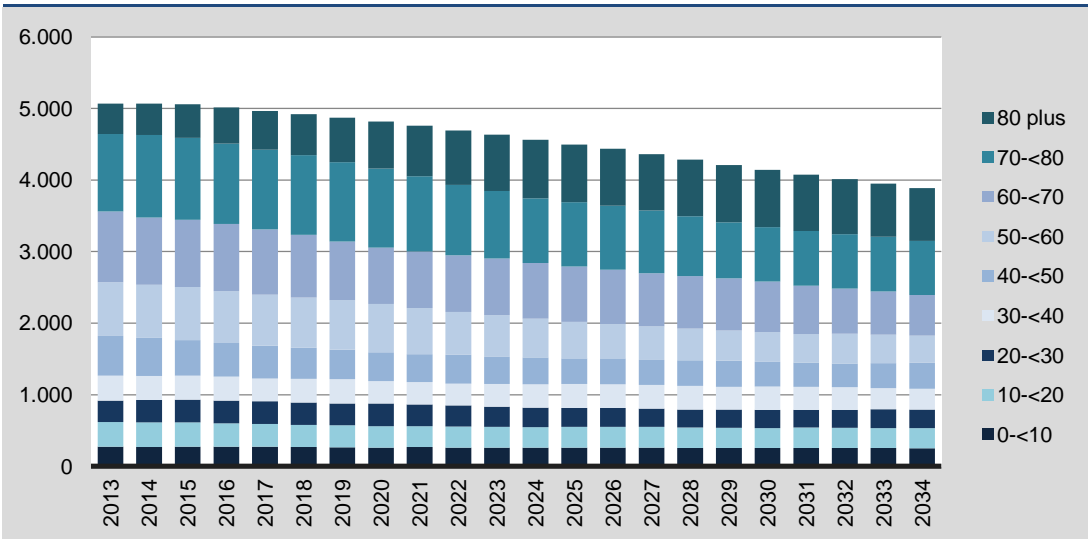
### Alten- und Jugendquotient 2013 bis 2034



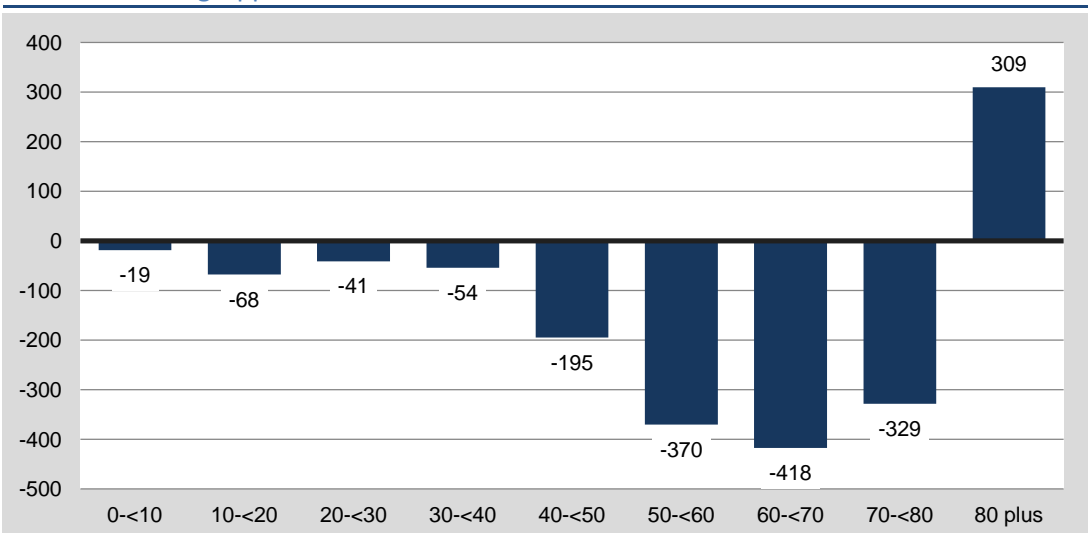
### Durchschnittsalter



### Entwicklung der Altersgruppen in 10-Jahresschritten bis 2034



### Saldo der Altersgruppen in 10-Jahresschritten 2013 zu 2034

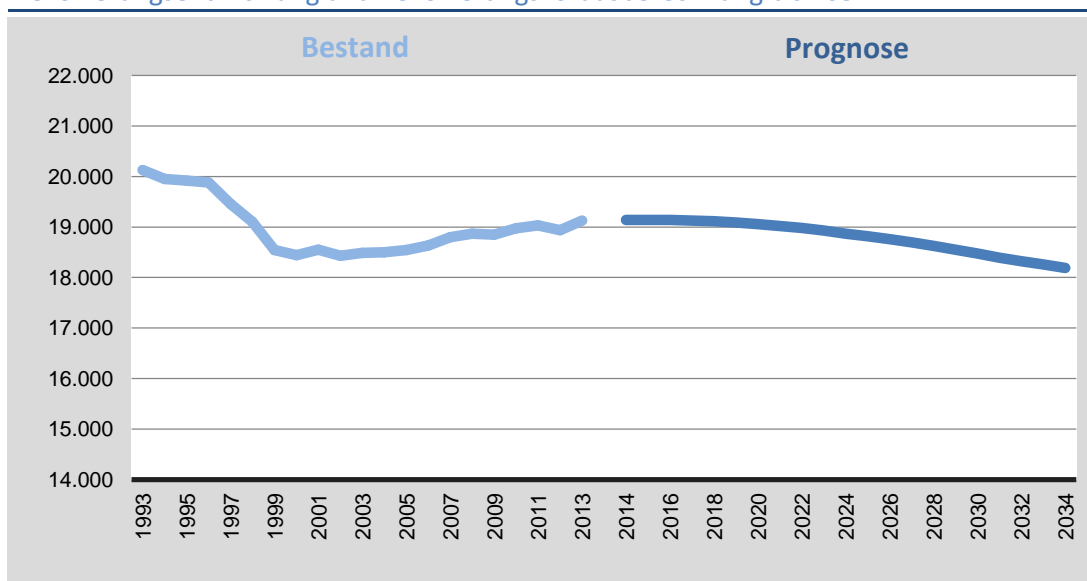


## Mettenhof

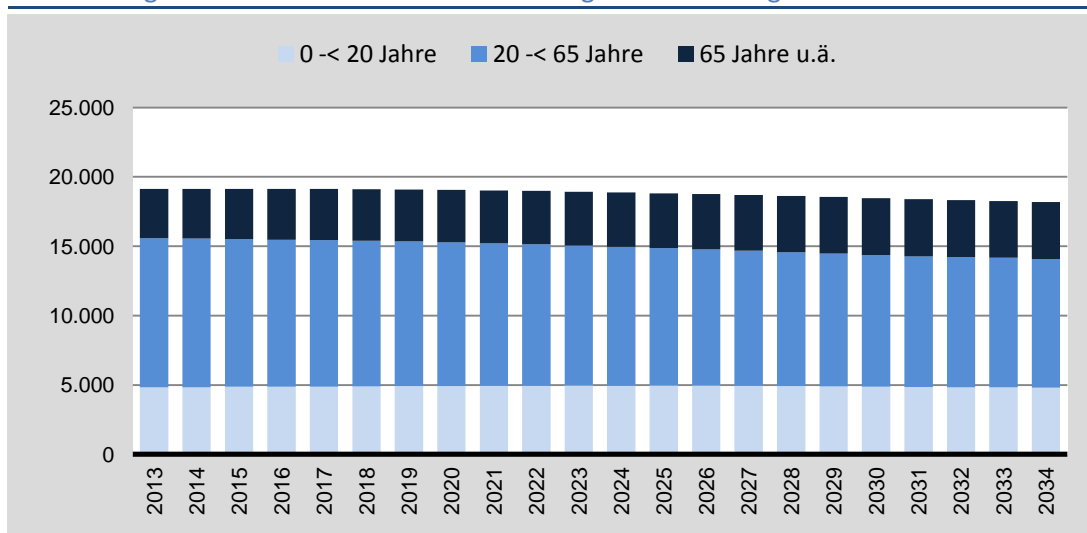
### Bevölkerungsvorausberechnung nach Altersgruppen

Altersgruppe	Jahr						Saldo 2013/2034	
	2013	2015	2020	2025	2030	2034	absolut	in %
0-<10	2.438	2.472	2.478	2.437	2.342	2.306	-132	-5,4
10-<20	2.390	2.398	2.453	2.522	2.527	2.503	113	4,7
20-<30	2.359	2.313	2.127	2.050	2.097	2.129	-230	-9,7
30-<40	2.189	2.203	2.287	2.214	2.034	1.946	-243	-11,1
40-<50	2.491	2.325	2.109	2.144	2.228	2.168	-323	-13,0
50-<60	2.681	2.735	2.608	2.226	2.025	2.096	-585	-21,8
60-<70	1.921	2.004	2.192	2.382	2.265	1.992	71	3,7
70-<80	1.965	1.885	1.658	1.622	1.779	1.919	-46	-2,3
80 plus	691	806	1.146	1.219	1.176	1.129	438	63,4
<b>ins.</b>	<b>19.125</b>	<b>19.142</b>	<b>19.058</b>	<b>18.817</b>	<b>18.473</b>	<b>18.188</b>	<b>-937</b>	<b>-4,9</b>

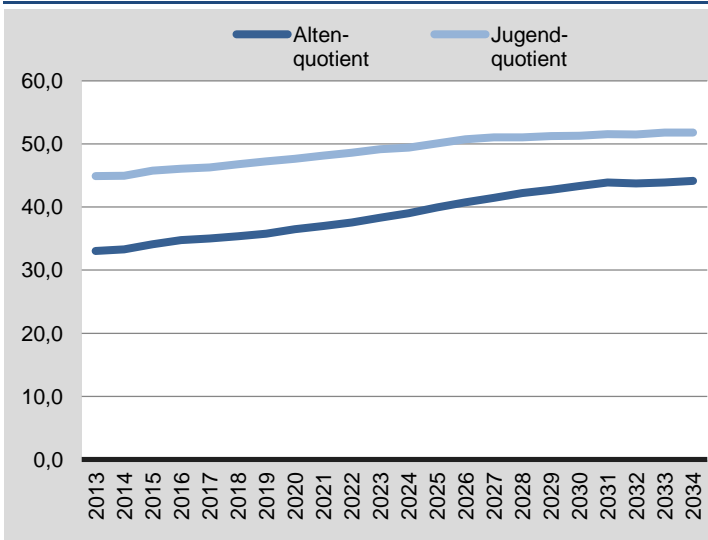
### Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsvorausberechnung bis 2034



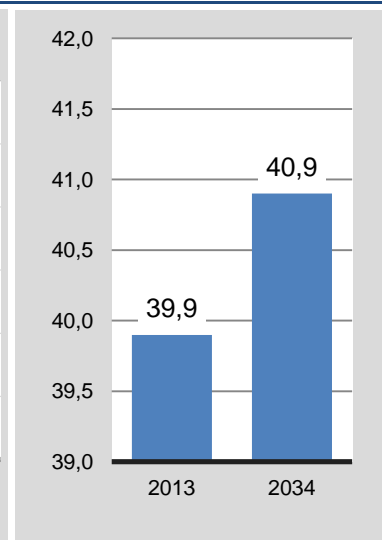
### Entwicklung der erwerbs- und nichterwerbsfähigen Bevölkerung bis 2034



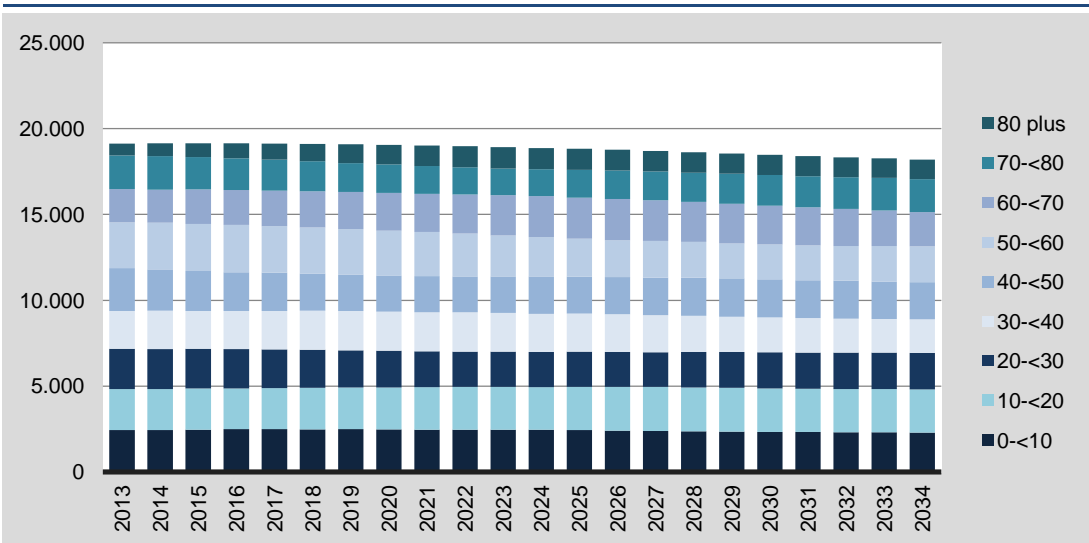
Alten- und Jugendquotient 2013 bis 2034



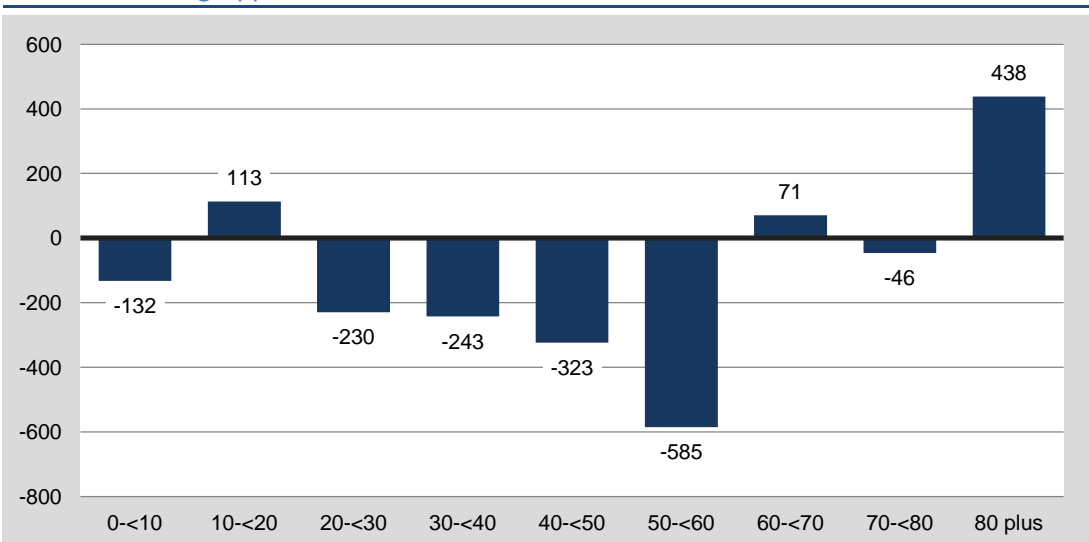
Durchschnittsalter



Entwicklung der Altersgruppen in 10-Jahresschritten bis 2034



Saldo der Altersgruppen in 10-Jahresschritten 2013 zu 2034

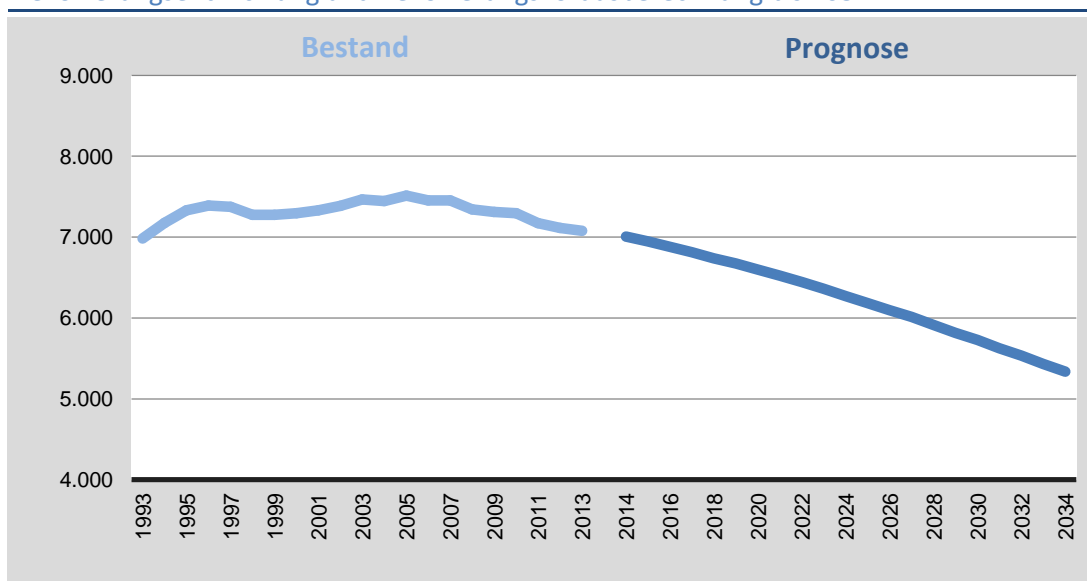


## Russee

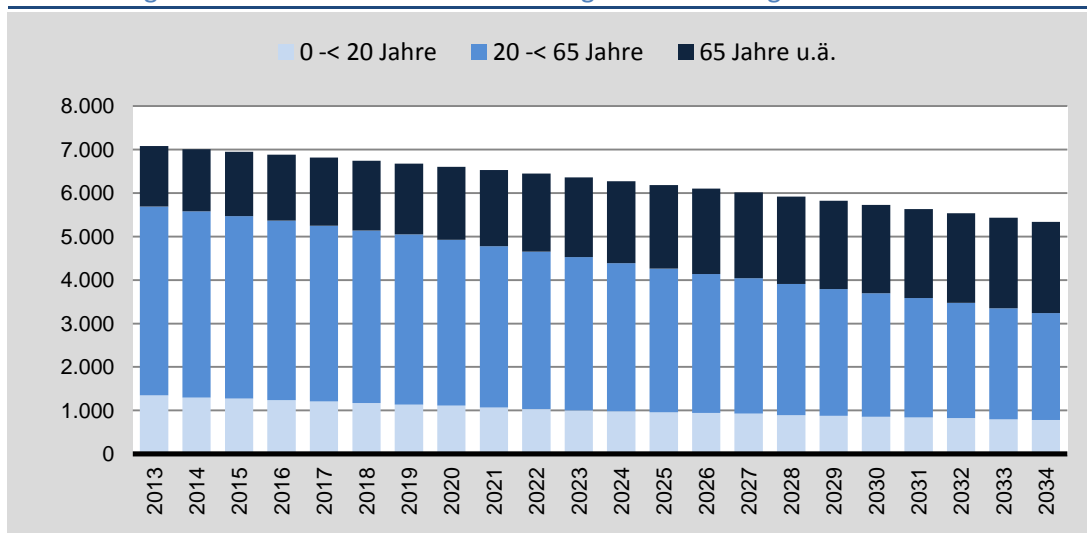
### Bevölkerungsvorausberechnung nach Altersgruppen

Altersgruppe	Jahr						Saldo 2013/2034	
	2013	2015	2020	2025	2030	2034	absolut	in %
0-<10	555	521	476	442	383	332	-223	-40,1
10-<20	793	753	638	517	472	448	-345	-43,5
20-<30	625	579	481	420	373	318	-307	-49,2
30-<40	676	649	638	576	472	415	-261	-38,6
40-<50	1.177	1.089	791	676	669	636	-541	-45,9
50-<60	1.330	1.332	1.243	1.039	752	642	-688	-51,7
60-<70	921	968	1.160	1.197	1.117	968	47	5,1
70-<80	740	752	723	778	932	975	235	31,7
80 plus	260	301	449	539	558	603	343	131,8
<b>ins.</b>	<b>7.077</b>	<b>6.946</b>	<b>6.599</b>	<b>6.184</b>	<b>5.729</b>	<b>5.336</b>	<b>-1.741</b>	<b>-24,6</b>

### Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsvorausberechnung bis 2034

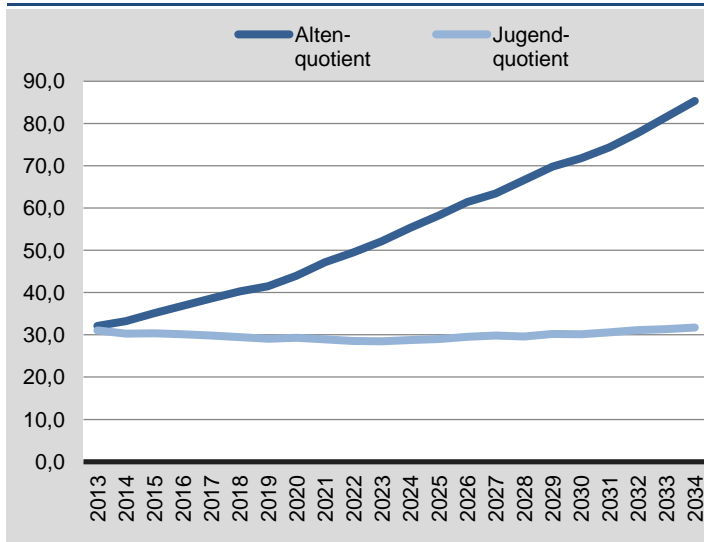


### Entwicklung der erwerbs- und nichterwerbsfähigen Bevölkerung bis 2034

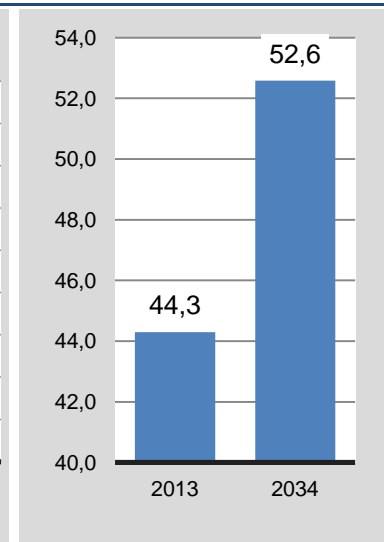


## Russee

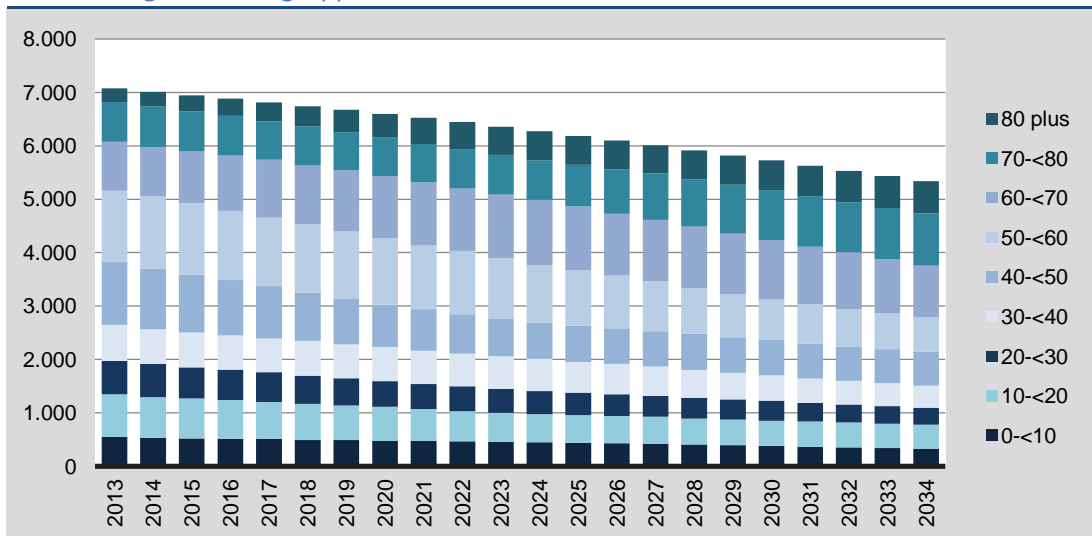
### Alten- und Jugendquotient 2013 bis 2034



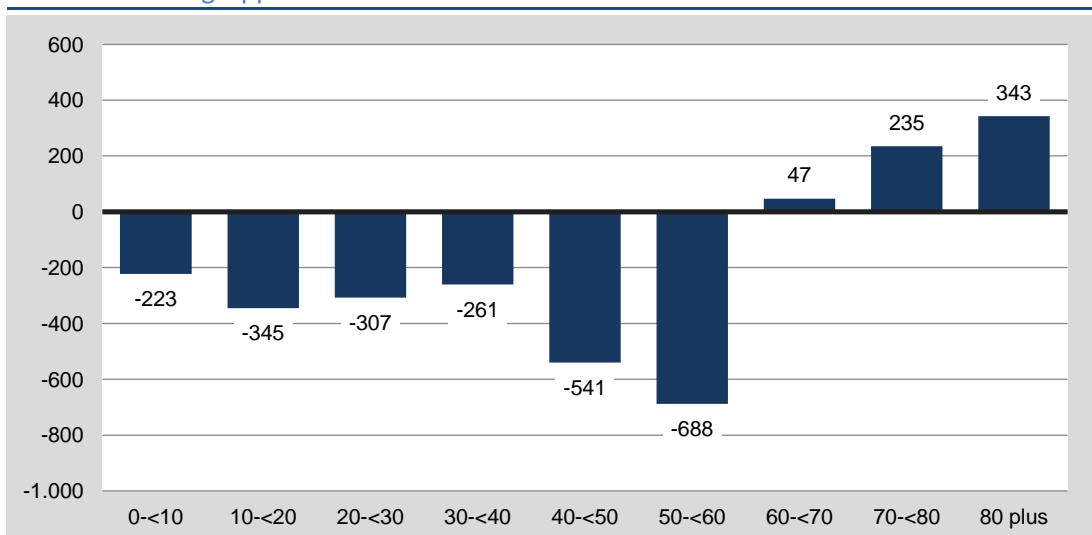
### Durchschnittsalter



### Entwicklung der Altersgruppen in 10-Jahresschritten bis 2034



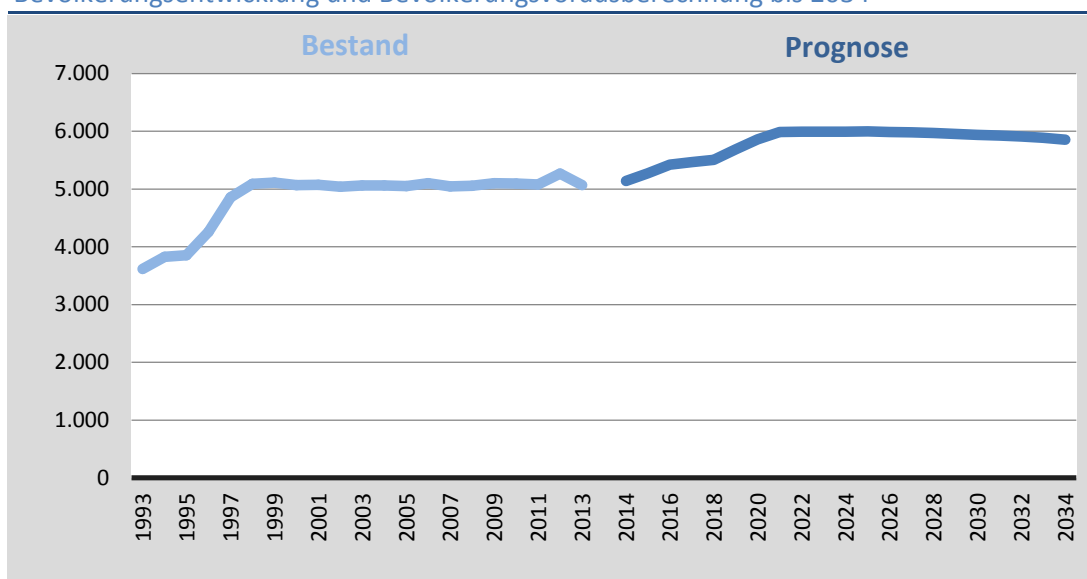
### Saldo der Altersgruppen in 10-Jahresschritten 2013 zu 2034



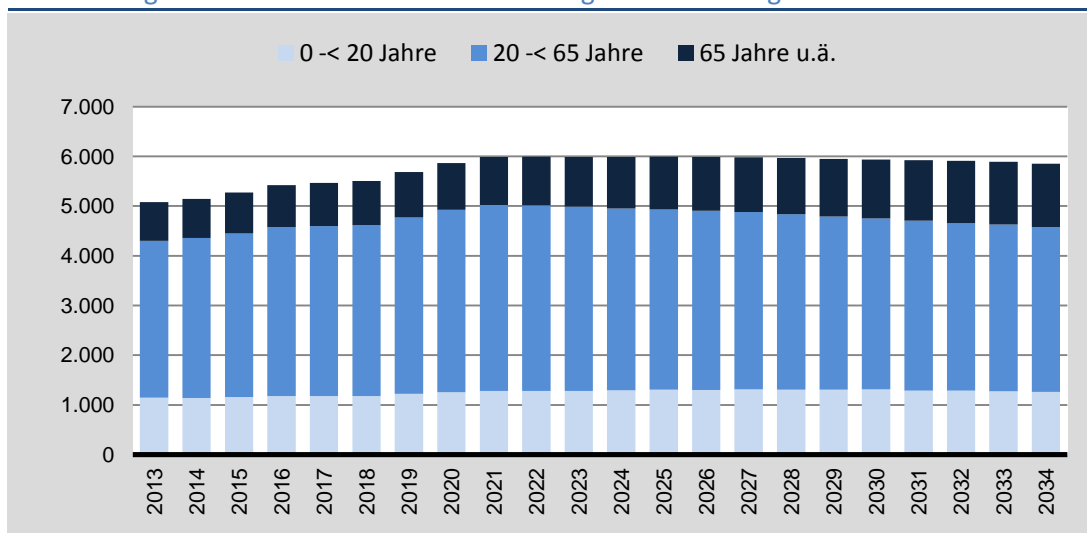
Bevölkerungsvorausberechnung nach Altersgruppen

Altersgruppe	Jahr						Saldo 2013/2034	
	2013	2015	2020	2025	2030	2034	absolut	in %
0-<10	583	624	738	755	701	649	66	11,3
10-<20	560	534	515	550	614	612	52	9,2
20-<30	623	688	799	753	665	674	51	8,1
30-<40	699	752	925	980	959	892	193	27,6
40-<50	849	778	706	750	807	827	-22	-2,6
50-<60	732	803	881	751	628	639	-93	-12,8
60-<70	461	505	625	728	742	657	196	42,6
70-<80	423	399	392	440	514	570	147	34,8
80 plus	150	188	282	292	310	336	186	124,3
<b>ins.</b>	<b>5.080</b>	<b>5.271</b>	<b>5.862</b>	<b>5.997</b>	<b>5.940</b>	<b>5.855</b>	<b>775</b>	<b>15,3</b>

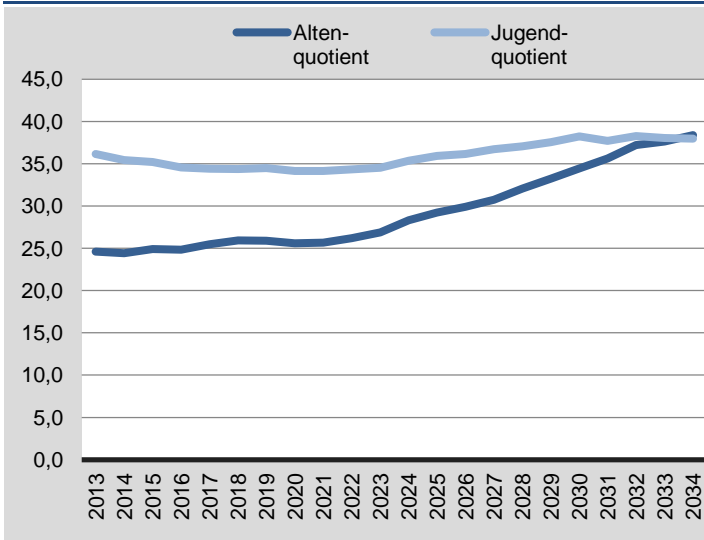
Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsvorausberechnung bis 2034



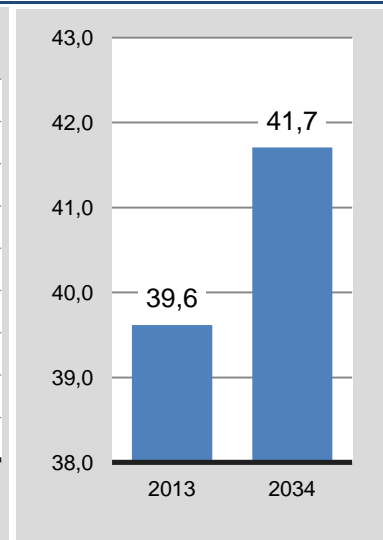
Entwicklung der erwerbs- und nichterwerbsfähigen Bevölkerung bis 2034



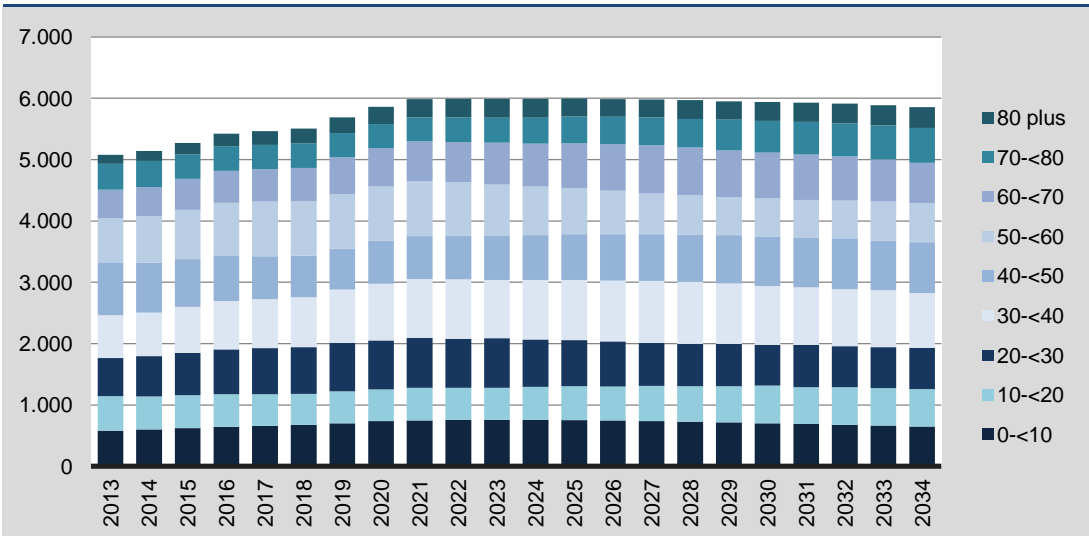
Alten- und Jugendquotient 2013 bis 2034



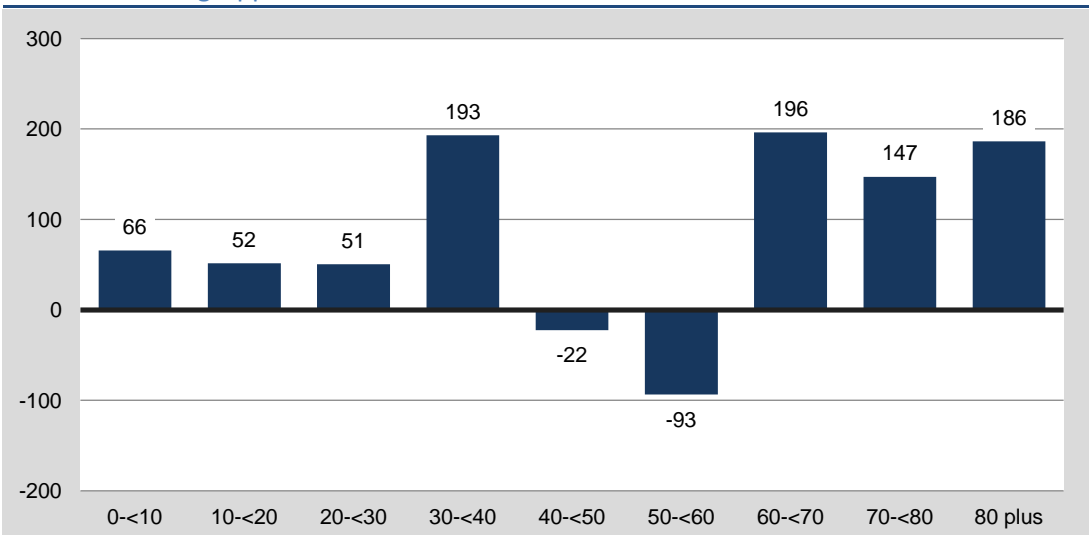
Durchschnittsalter



Entwicklung der Altersgruppen in 10-Jahresschritten bis 2034



Saldo der Altersgruppen in 10-Jahresschritten 2013 zu 2034



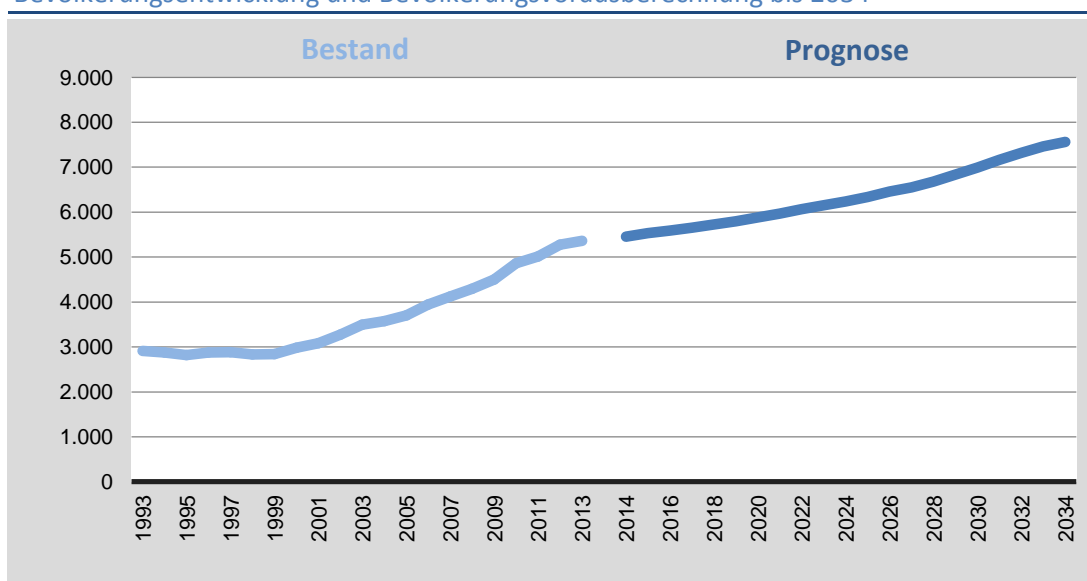


## Kiel-Süd (Szenario A - unteres Szenario)

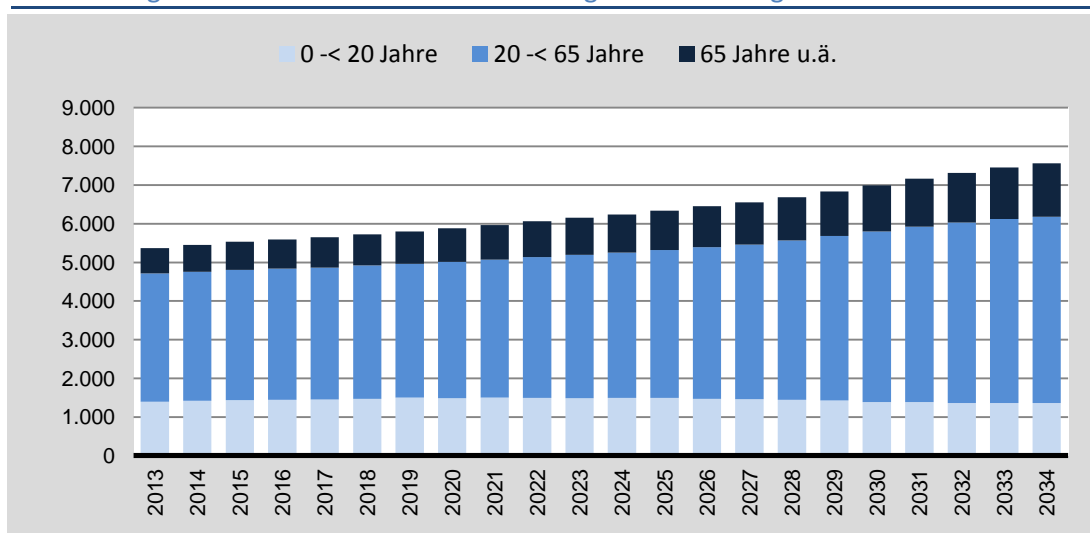
### Bevölkerungsvorausberechnung nach Altersgruppen

Altersgruppe	Jahr						Saldo 2013/2034	
	2013	2015	2020	2025	2030	2034	absolut	in %
0-<10	812	828	725	676	662	698	-114	-14,1
10-<20	585	612	759	815	728	664	79	13,4
20-<30	465	467	579	881	1.445	1.805	1.340	288,1
30-<40	947	881	765	672	778	980	33	3,5
40-<50	1.003	1.040	972	880	782	709	-294	-29,3
50-<60	647	725	911	999	930	872	225	34,7
60-<70	434	468	542	673	841	901	467	107,5
70-<80	356	357	357	400	461	550	194	54,4
80 plus	121	160	269	338	364	386	265	219,3
<b>ins.</b>	<b>5.370</b>	<b>5.536</b>	<b>5.879</b>	<b>6.337</b>	<b>6.990</b>	<b>7.564</b>	<b>2.194</b>	<b>40,9</b>

### Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsvorausberechnung bis 2034

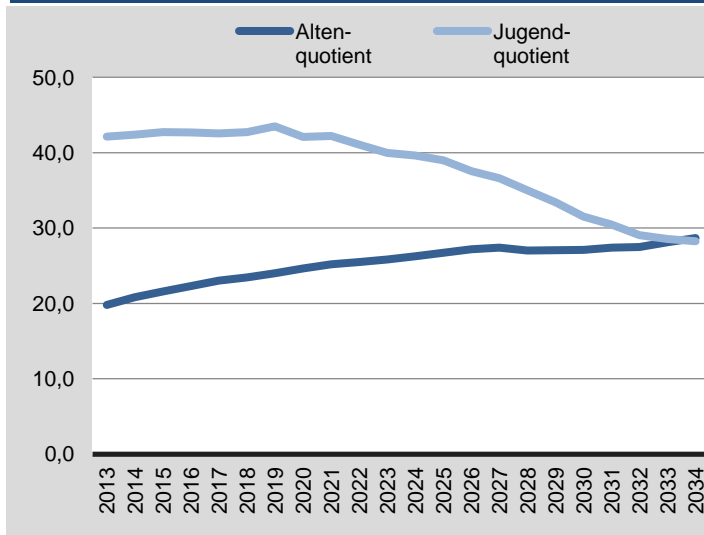


### Entwicklung der erwerbs- und nichterwerbsfähigen Bevölkerung bis 2034

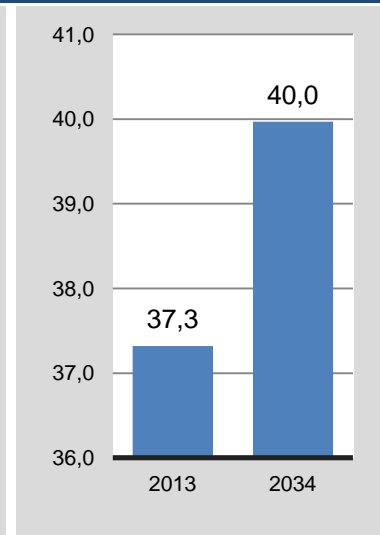


## Kiel-Süd (Szenario A - unteres Szenario)

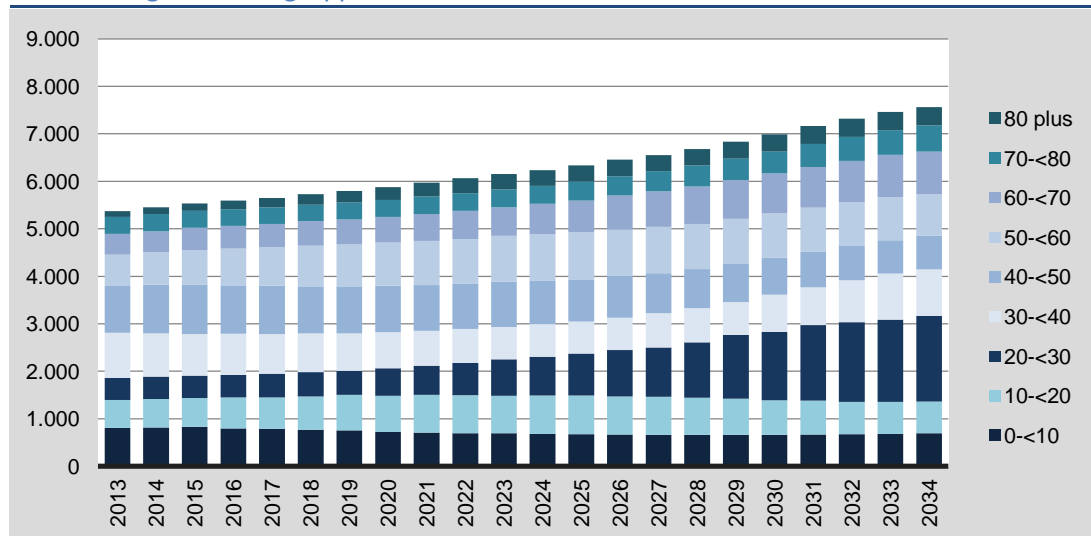
### Alten- und Jugendquotient 2013 bis 2034



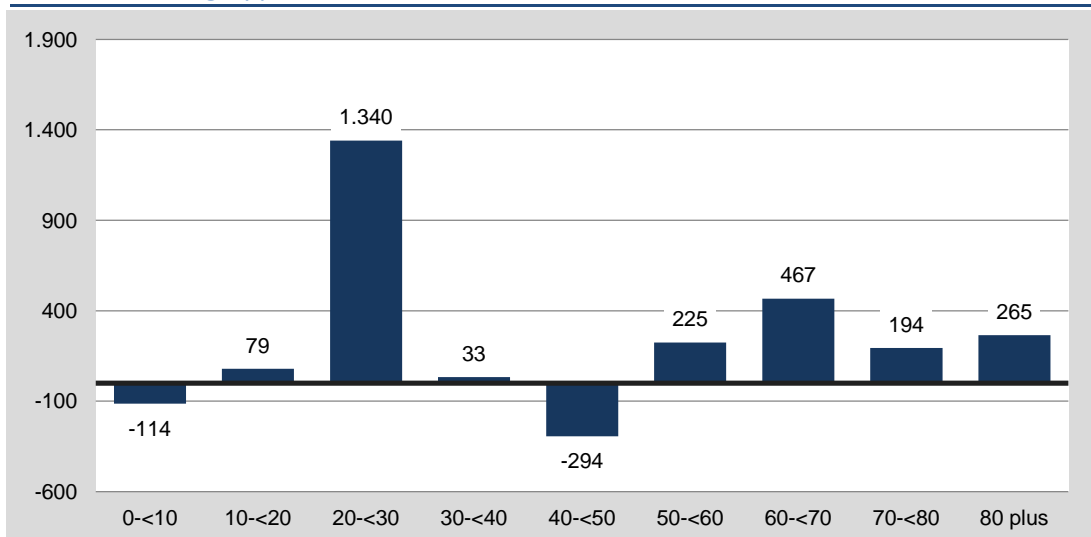
### Durchschnittsalter



### Entwicklung der Altersgruppen in 10-Jahresschritten bis 2034



### Saldo der Altersgruppen in 10-Jahresschritten 2013 zu 2034

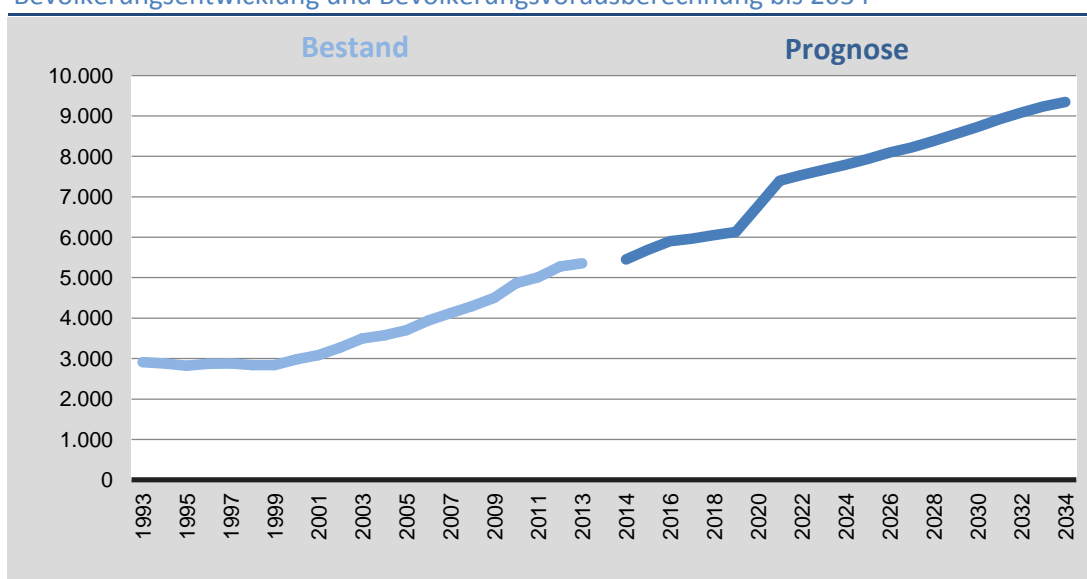


## Kiel-Süd (Szenario B - mittleres Szenario)

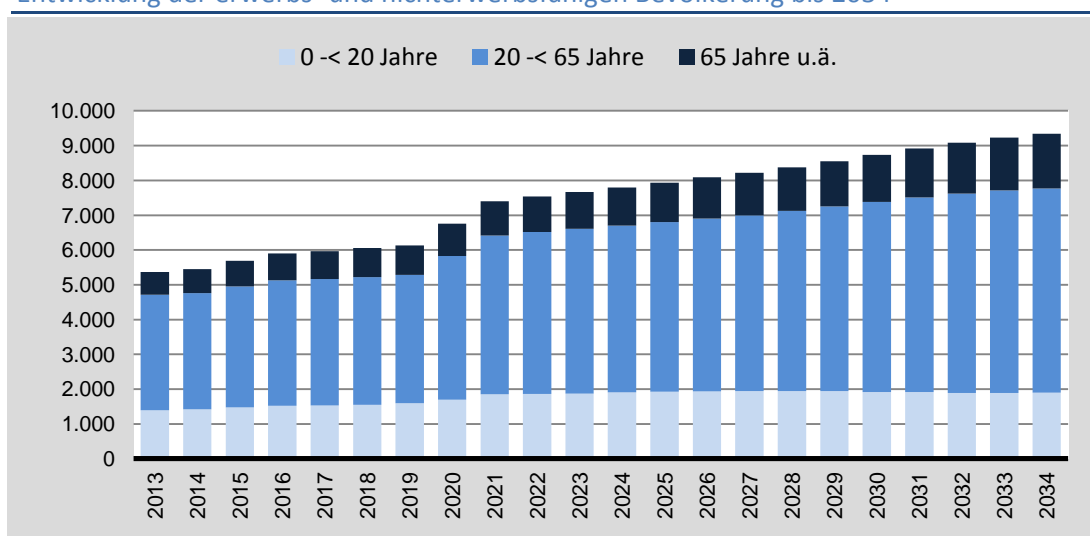
### Bevölkerungsvorausberechnung nach Altersgruppen

Altersgruppe	Jahr						Saldo 2013/2034	
	2013	2015	2020	2025	2030	2034	absolut	in %
0-<10	812	854	887	997	956	935	123	15,2
10-<20	585	620	809	932	960	960	375	64,2
20-<30	465	497	721	1.017	1.512	1.881	1.416	304,5
30-<40	947	921	1.002	1.107	1.159	1.221	274	28,9
40-<50	1.003	1.057	1.083	1.146	1.159	1.144	141	14,1
50-<60	647	741	1.002	1.145	1.092	1.102	455	70,4
60-<70	434	476	594	782	974	1.035	601	138,4
70-<80	356	360	376	448	528	637	281	78,9
80 plus	121	162	281	361	391	425	304	251,6
<b>ins.</b>	<b>5.370</b>	<b>5.687</b>	<b>6.755</b>	<b>7.933</b>	<b>8.730</b>	<b>9.341</b>	<b>3.971</b>	<b>73,9</b>

### Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsvorausberechnung bis 2034

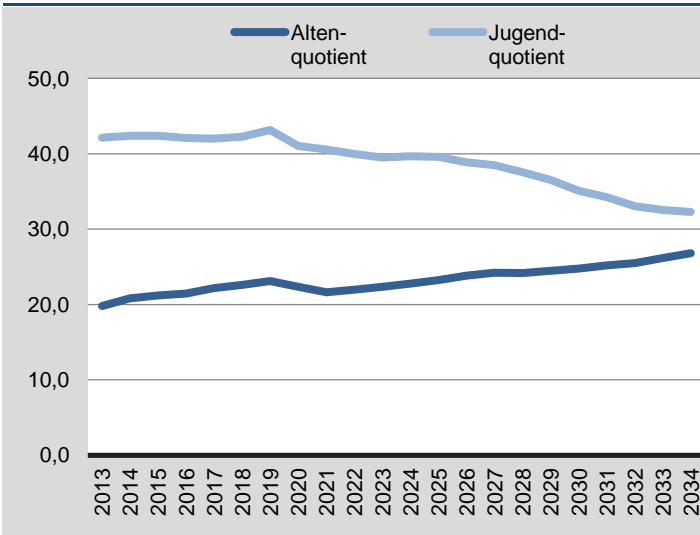


### Entwicklung der erwerbs- und nichterwerbsfähigen Bevölkerung bis 2034

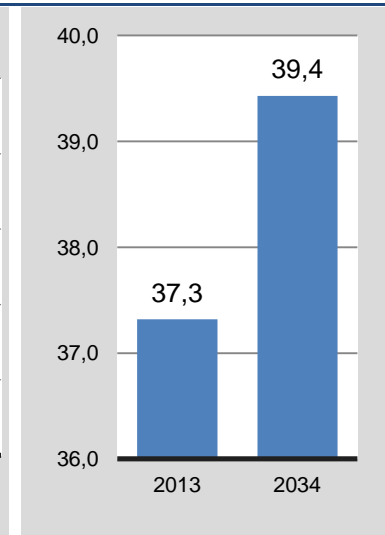


## Kiel-Süd (Szenario B - mittleres Szenario)

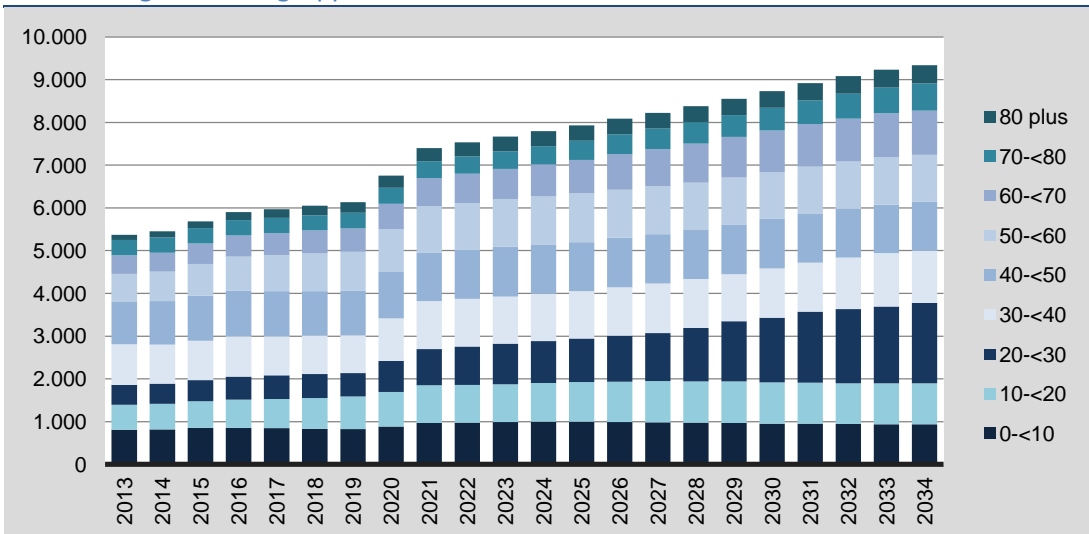
### Alten- und Jugendquotient 2013 bis 2034



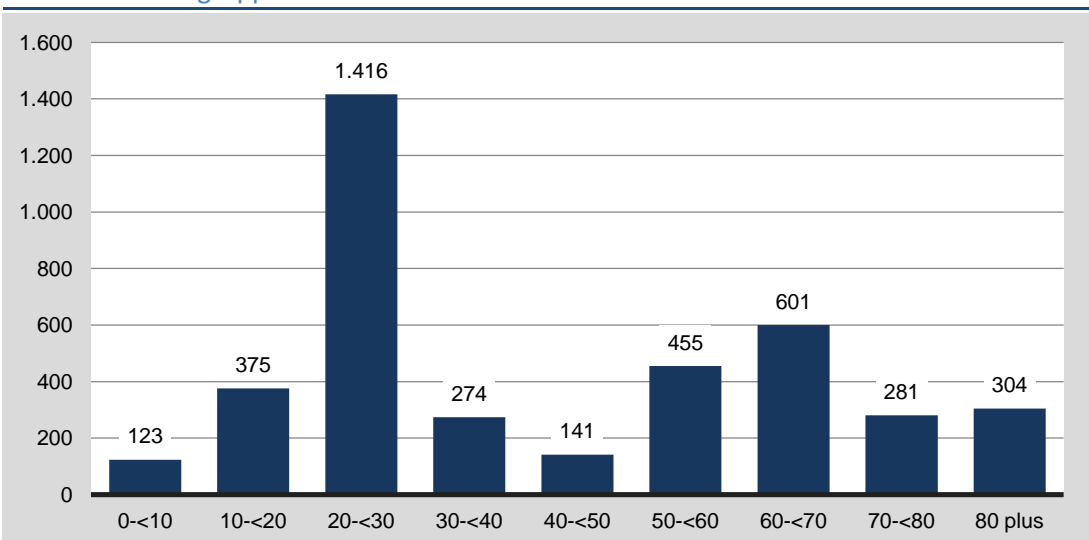
### Durchschnittsalter



### Entwicklung der Altersgruppen in 10-Jahresschritten bis 2034



### Saldo der Altersgruppen in 10-Jahresschritten 2013 zu 2034

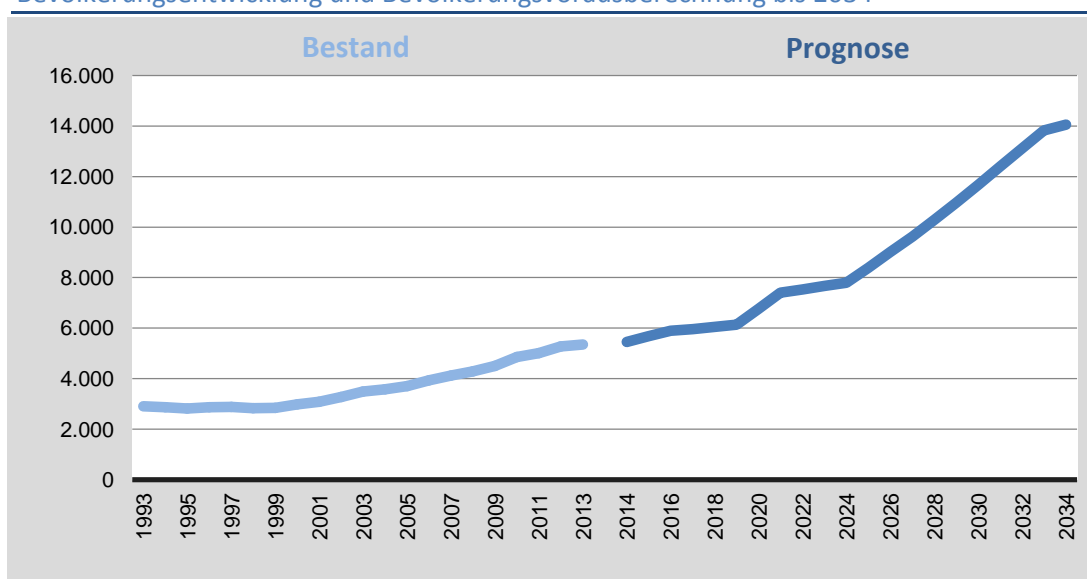


## Kiel-Süd (Szenario C - oberes Szenario)

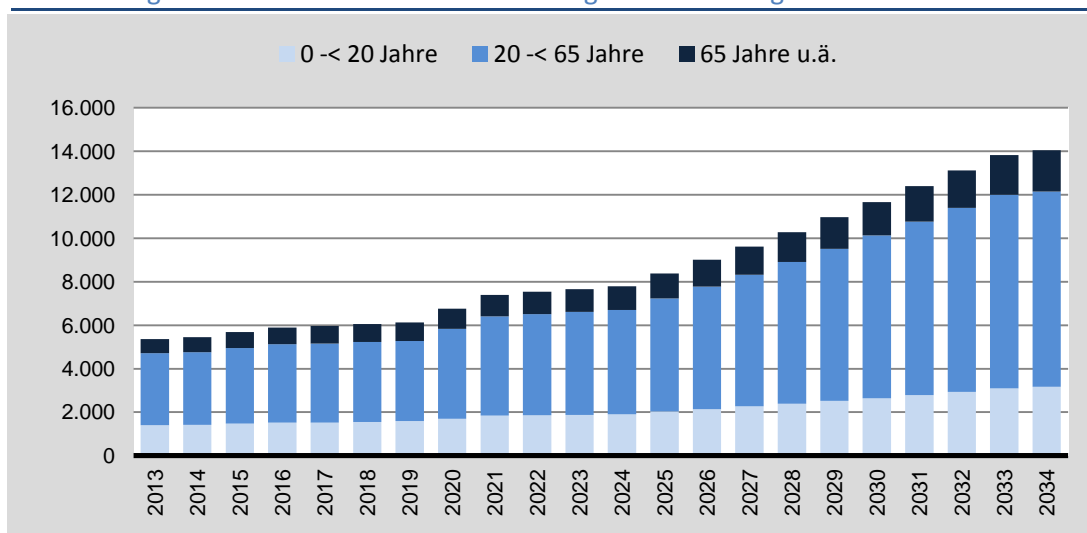
### Bevölkerungsvorausberechnung nach Altersgruppen

Altersgruppe	Jahr						Saldo 2013/2034	
	2013	2015	2020	2025	2030	2034	absolut	in %
0-<10	812	854	887	1.074	1.526	1.857	1.045	128,7
10-<20	585	620	809	958	1.118	1.311	726	124,2
20-<30	465	497	721	1.108	1.941	2.328	1.863	400,7
30-<40	947	921	1.002	1.227	1.958	2.507	1.560	164,7
40-<50	1.003	1.057	1.083	1.195	1.556	1.900	897	89,4
50-<60	647	741	1.002	1.195	1.387	1.541	894	138,2
60-<70	434	476	594	807	1.153	1.349	915	210,9
70-<80	356	360	376	456	598	772	416	116,9
80 plus	121	162	281	367	432	490	369	305,3
<b>ins.</b>	<b>5.370</b>	<b>5.687</b>	<b>6.755</b>	<b>8.387</b>	<b>11.671</b>	<b>14.056</b>	<b>8.686</b>	<b>161,7</b>

### Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsvorausberechnung bis 2034

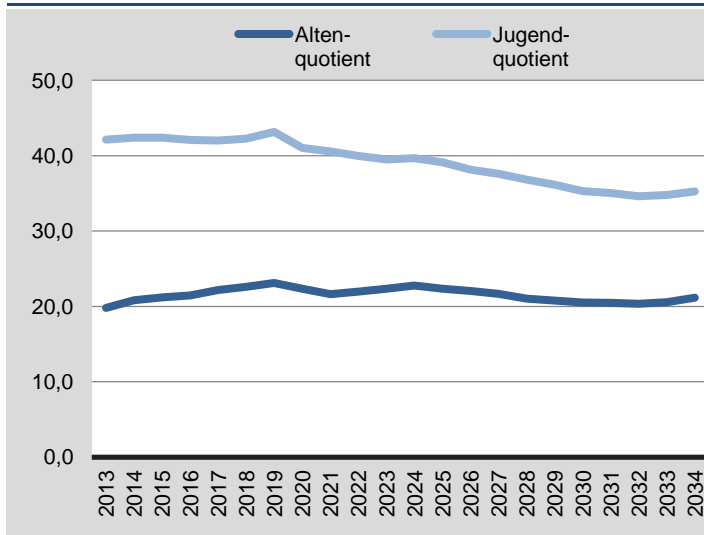


### Entwicklung der erwerbs- und nichterwerbsfähigen Bevölkerung bis 2034

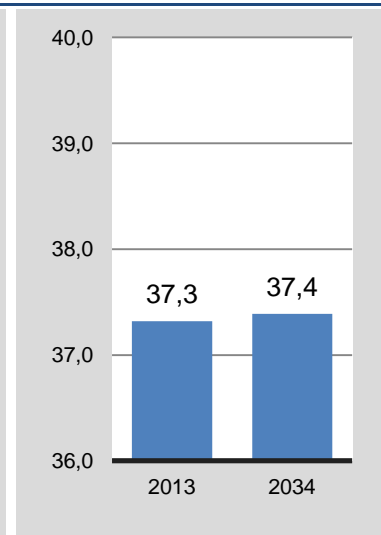


## Kiel-Süd (Szenario C - oberes Szenario)

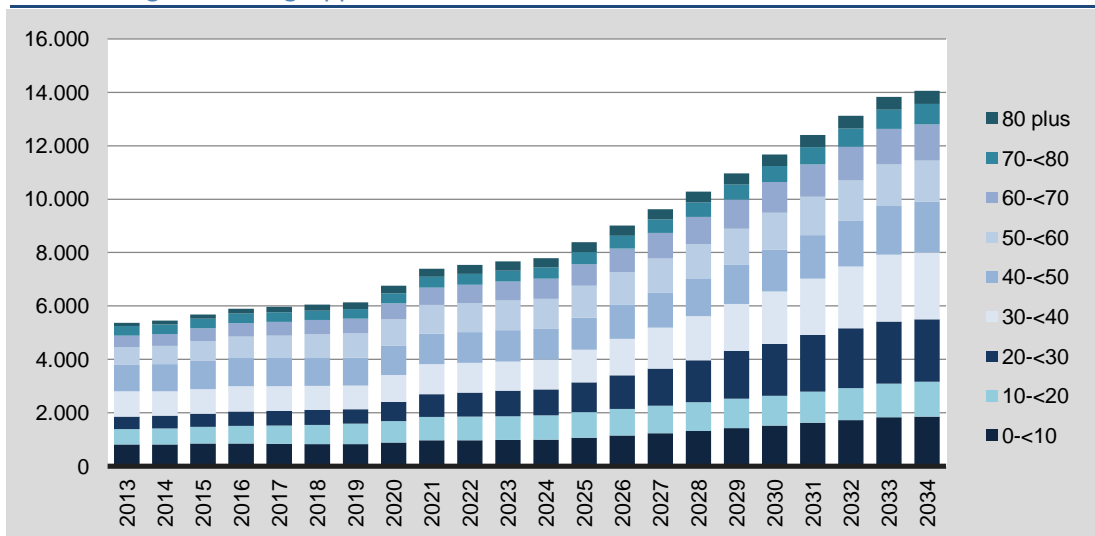
### Alten- und Jugendquotient 2013 bis 2034



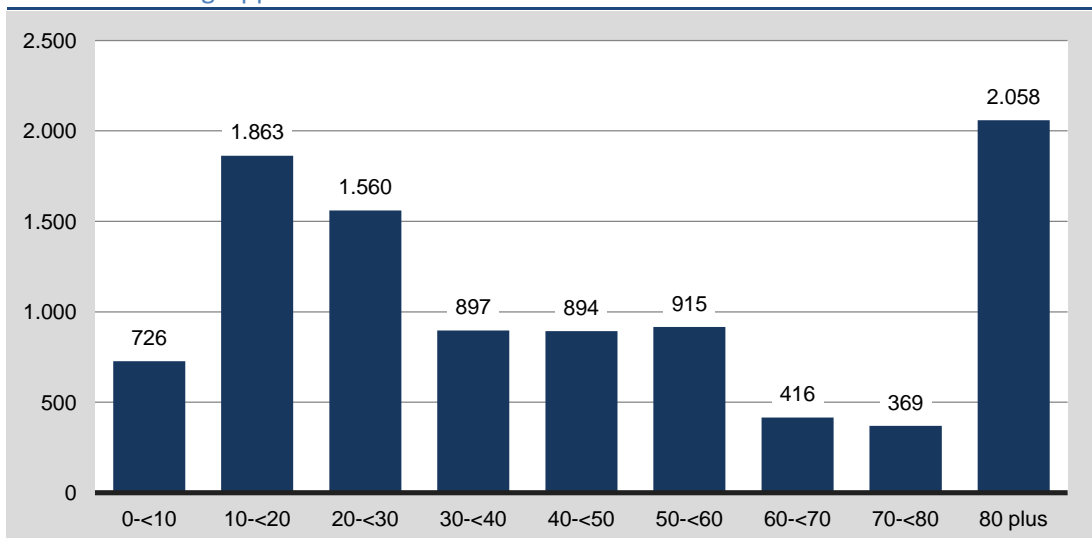
### Durchschnittsalter



### Entwicklung der Altersgruppen in 10-Jahresschritten bis 2034



### Saldo der Altersgruppen in 10-Jahresschritten 2013 zu 2034

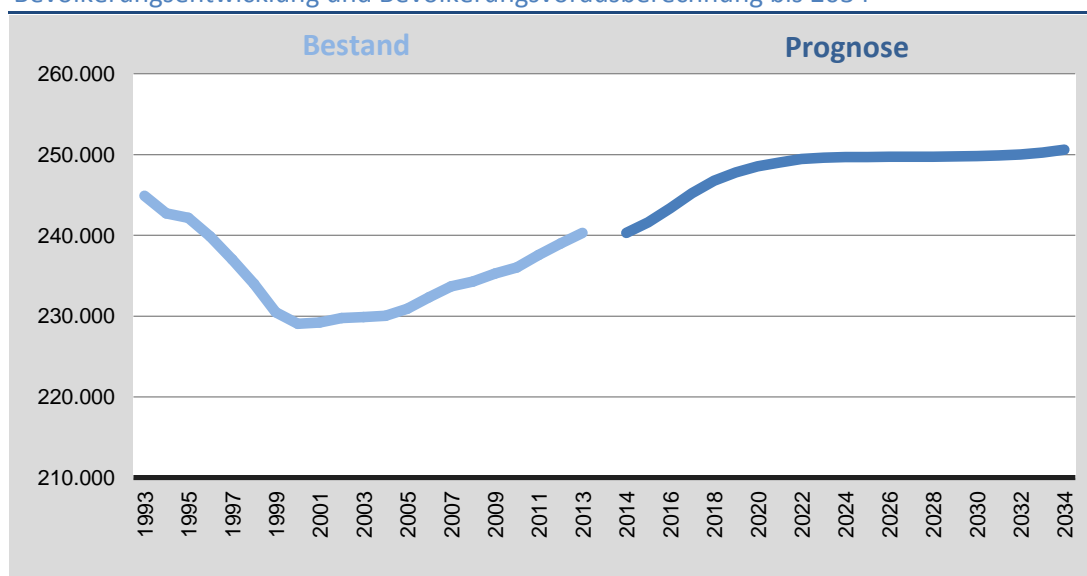


## Landeshauptstadt Kiel insgesamt (mit Szenario A für Kiel-Süd)

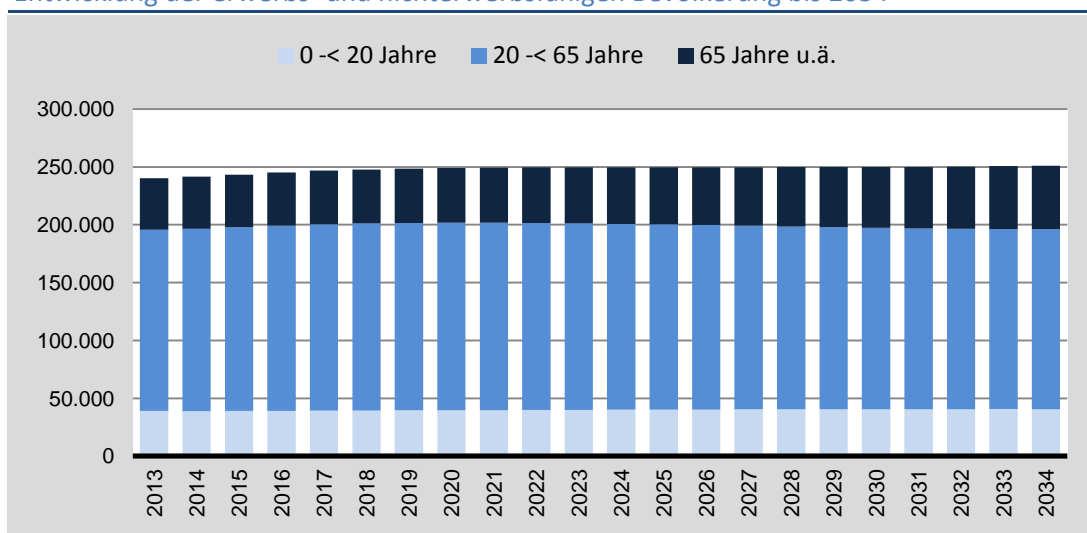
### Bevölkerungsvorausberechnung nach Altersgruppen

Altersgruppe	Jahr						Saldo 2013/2034	
	2013	2015	2020	2025	2030	2034	absolut	in %
0-<10	19.297	19.640	20.455	20.986	20.628	20.196	899	4,7
10-<20	19.775	19.447	19.120	19.367	19.895	20.429	654	3,3
20-<30	45.604	47.193	47.778	45.165	45.541	47.450	1.846	4,0
30-<40	33.064	33.820	37.269	39.813	39.013	37.265	4.201	12,7
40-<50	34.175	31.987	27.793	28.272	30.205	31.811	-2.364	-6,9
50-<60	31.247	32.823	34.763	30.331	26.080	26.315	-4.932	-15,8
60-<70	23.676	24.493	26.635	29.908	31.309	28.123	4.447	18,8
70-<80	22.600	22.109	20.469	20.513	22.097	24.222	1.622	7,2
80 plus	10.861	11.825	14.760	15.370	15.127	15.111	4.250	39,1
<b>ins.</b>	<b>240.299</b>	<b>243.337</b>	<b>249.040</b>	<b>249.725</b>	<b>249.894</b>	<b>250.923</b>	<b>10.624</b>	<b>4,4</b>

### Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsvorausberechnung bis 2034

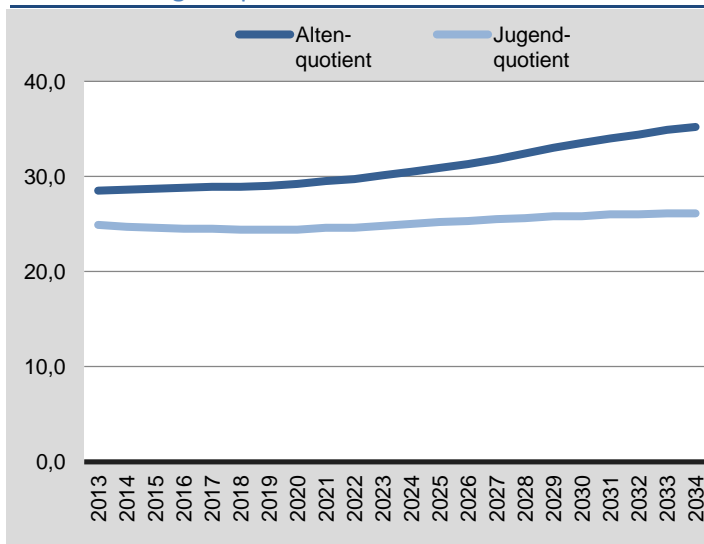


### Entwicklung der erwerbs- und nichterwerbsfähigen Bevölkerung bis 2034

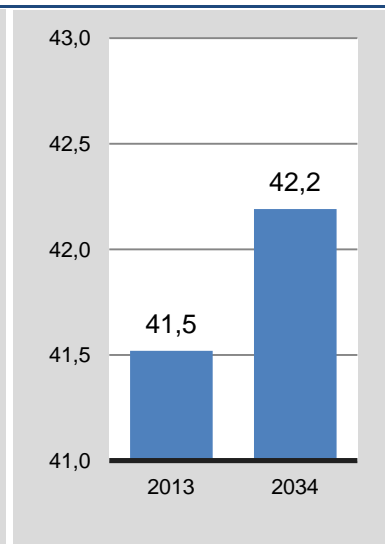


## Landeshauptstadt Kiel insgesamt (mit Szenario A für Kiel-Süd)

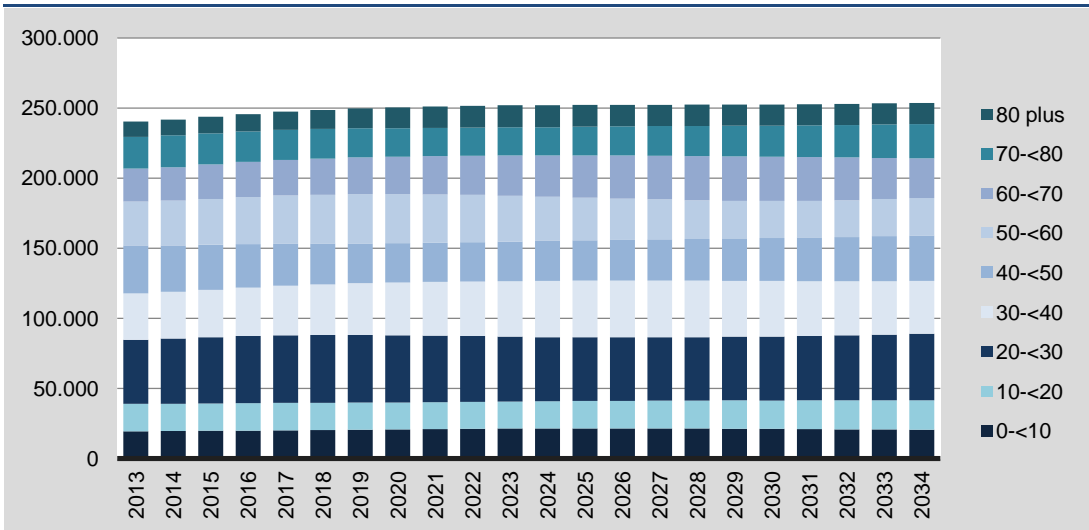
### Alten- und Jugendquotient 2013 bis 2034



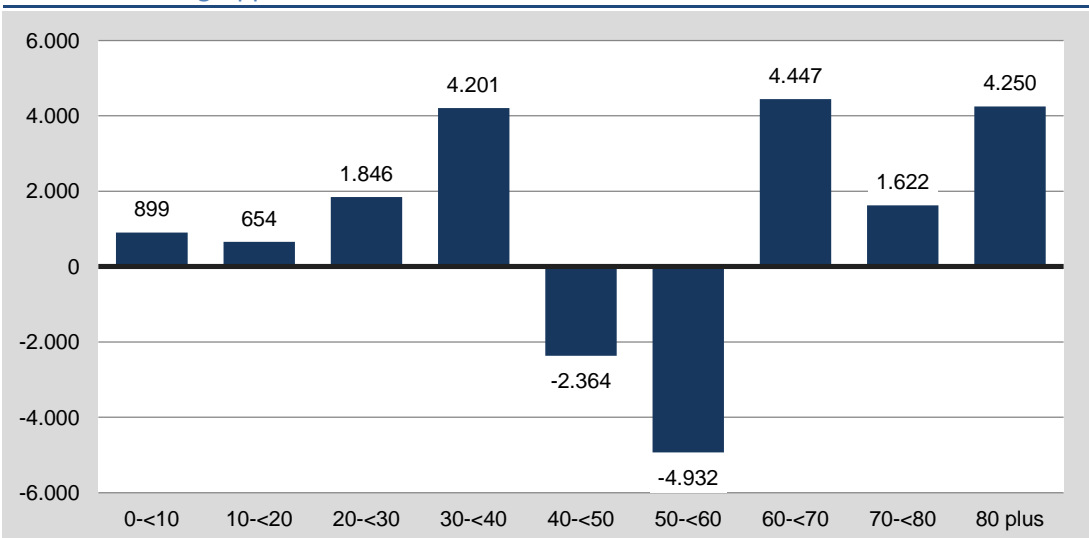
### Durchschnittsalter



### Entwicklung der Altersgruppen in 10-Jahresschritten bis 2034



### Saldo der Altersgruppen in 10-Jahresschritten 2013 zu 2034



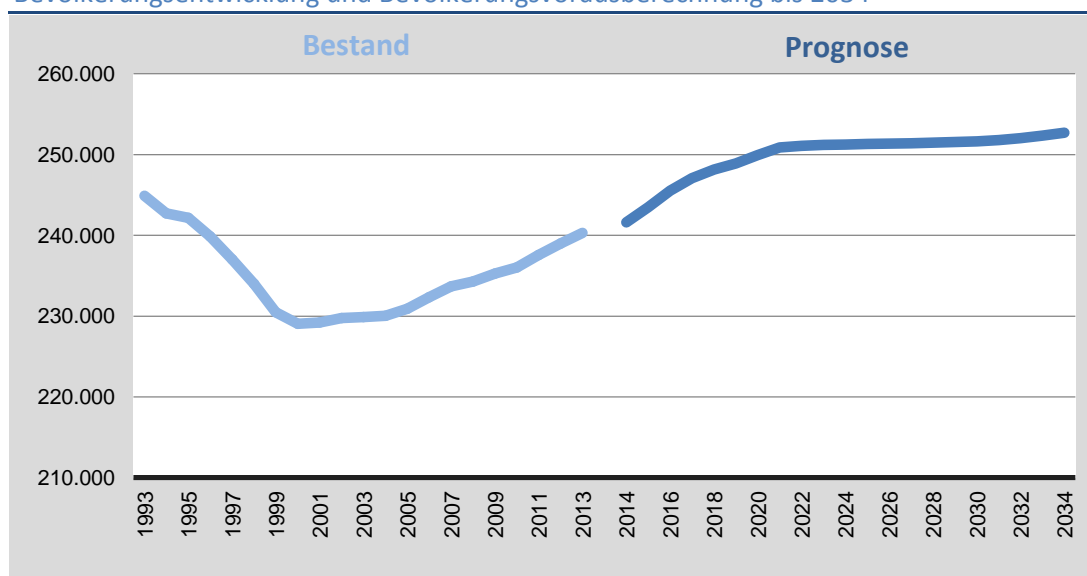


## Landeshauptstadt Kiel insgesamt (mit Szenario B für Kiel-Süd)

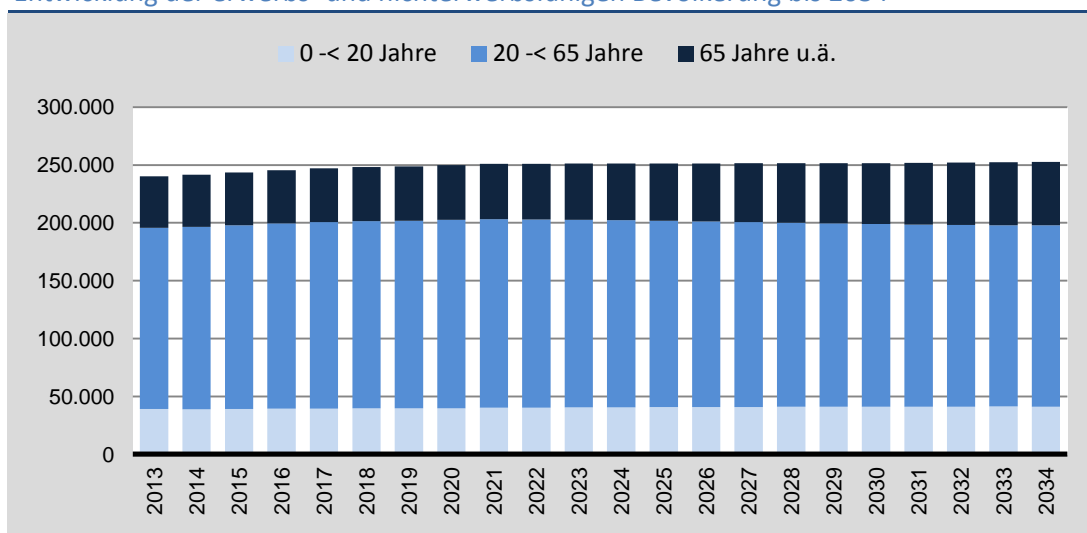
### Bevölkerungsvorausberechnung nach Altersgruppen

Altersgruppe	Jahr						Saldo 2013/2034	
	2013	2015	2020	2025	2030	2034	absolut	in %
0-<10	19.297	19.666	20.617	21.307	20.922	20.434	1.137	5,9
10-<20	19.775	19.456	19.171	19.483	20.127	20.726	951	4,8
20-<30	45.604	47.223	47.919	45.300	45.608	47.526	1.922	4,2
30-<40	33.064	33.860	37.506	40.248	39.394	37.507	4.443	13,4
40-<50	34.175	32.004	27.904	28.537	30.582	32.245	-1.930	-5,6
50-<60	31.247	32.839	34.853	30.477	26.241	26.545	-4.702	-15,0
60-<70	23.676	24.502	26.686	30.017	31.442	28.257	4.581	19,3
70-<80	22.600	22.111	20.488	20.560	22.164	24.309	1.709	7,6
80 plus	10.861	11.827	14.772	15.392	15.154	15.150	4.289	39,5
<b>ins.</b>	<b>240.299</b>	<b>243.488</b>	<b>249.916</b>	<b>251.322</b>	<b>251.634</b>	<b>252.700</b>	<b>12.401</b>	<b>5,2</b>

### Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsvorausberechnung bis 2034

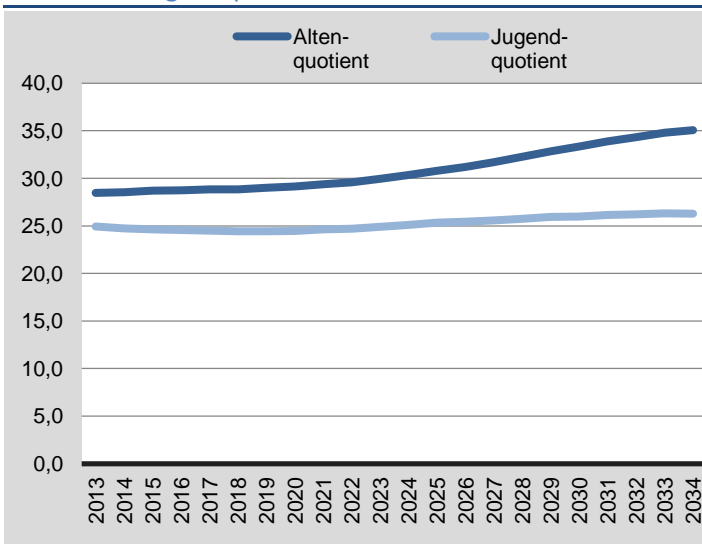


### Entwicklung der erwerbs- und nichterwerbsfähigen Bevölkerung bis 2034

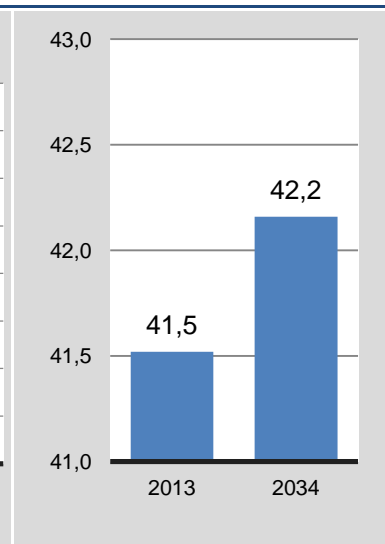


## Landeshauptstadt Kiel insgesamt (mit Szenario B für Kiel-Süd)

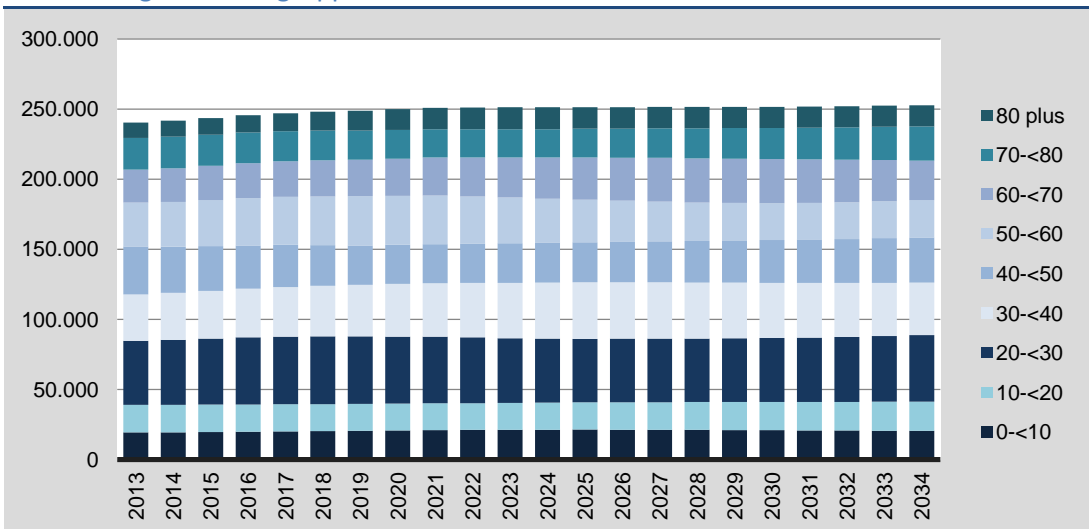
### Alten- und Jugendquotient 2013 bis 2034



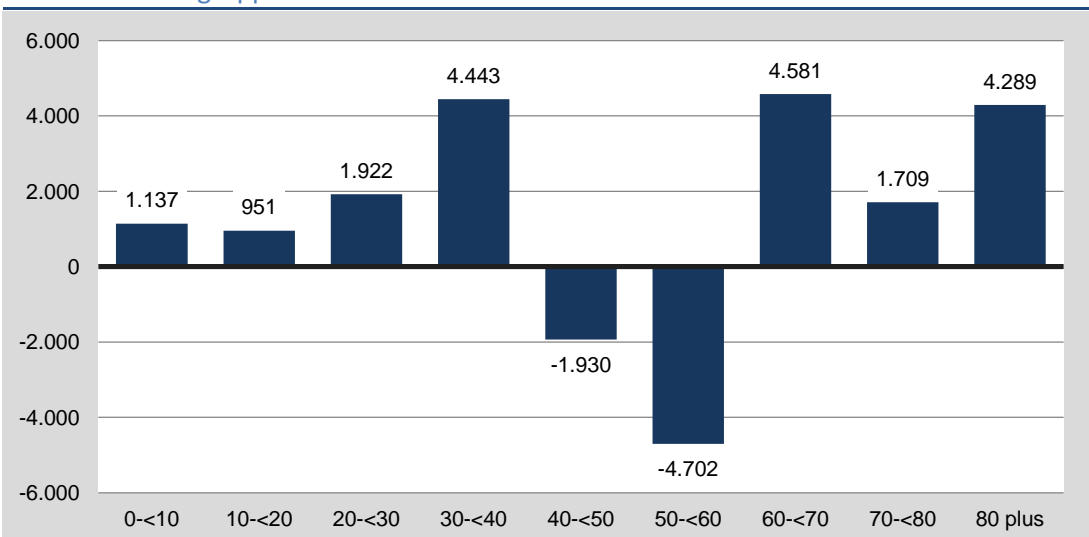
### Durchschnittsalter



### Entwicklung der Altersgruppen in 10-Jahresschritten bis 2034



### Saldo der Altersgruppen in 10-Jahresschritten 2013 zu 2034

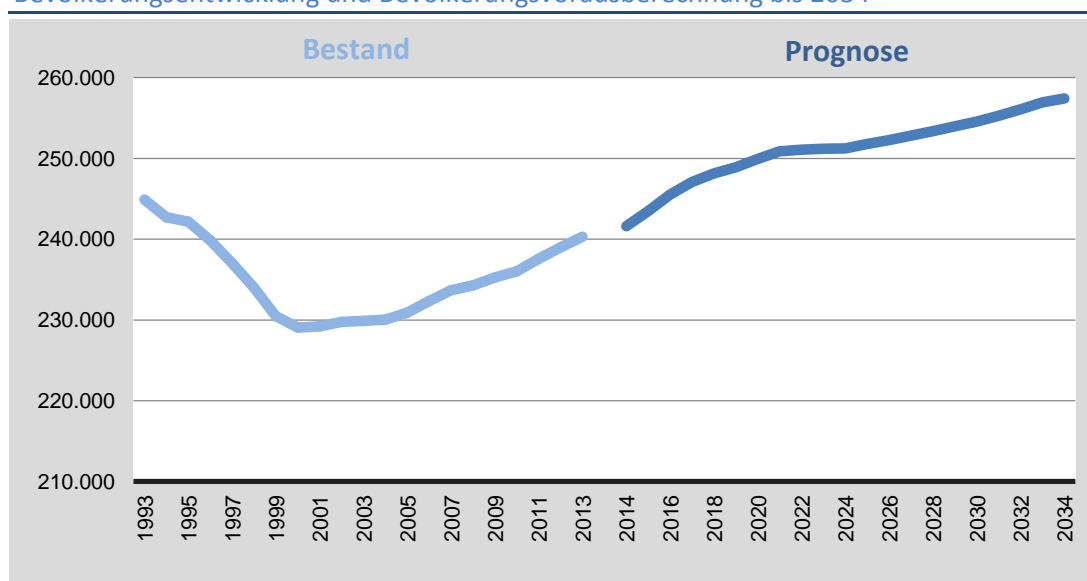


## Landeshauptstadt Kiel insgesamt (mit Szenario C für Kiel-Süd)

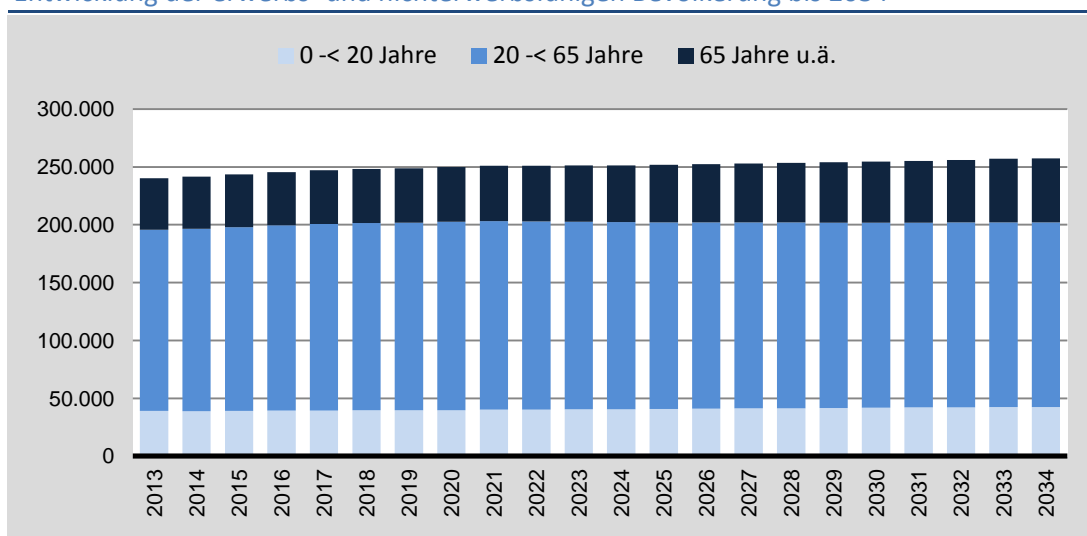
### Bevölkerungsvorausberechnung nach Altersgruppen

Altersgruppe	Jahr						Saldo 2013/2034	
	2013	2015	2020	2025	2030	2034	absolut	in %
0-<10	19.297	19.666	20.617	21.384	21.492	21.355	2.058	10,7
10-<20	19.775	19.456	19.171	19.510	20.285	21.077	1.302	6,6
20-<30	45.604	47.223	47.919	45.392	46.037	47.974	2.370	5,2
30-<40	33.064	33.860	37.506	40.367	40.193	38.792	5.728	17,3
40-<50	34.175	32.004	27.904	28.587	30.979	33.001	-1.174	-3,4
50-<60	31.247	32.839	34.853	30.527	26.537	26.984	-4.263	-13,6
60-<70	23.676	24.502	26.686	30.042	31.622	28.572	4.896	20,7
70-<80	22.600	22.111	20.488	20.568	22.234	24.444	1.844	8,2
80 plus	10.861	11.827	14.772	15.398	15.195	15.215	4.354	40,1
<b>ins.</b>	<b>240.299</b>	<b>243.488</b>	<b>249.916</b>	<b>251.775</b>	<b>254.574</b>	<b>257.414</b>	<b>17.115</b>	<b>7,1</b>

### Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsvorausberechnung bis 2034

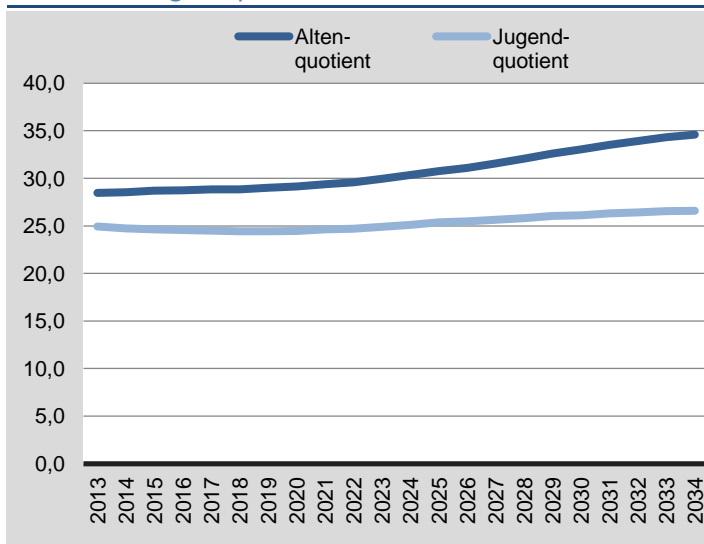


### Entwicklung der erwerbs- und nichterwerbsfähigen Bevölkerung bis 2034

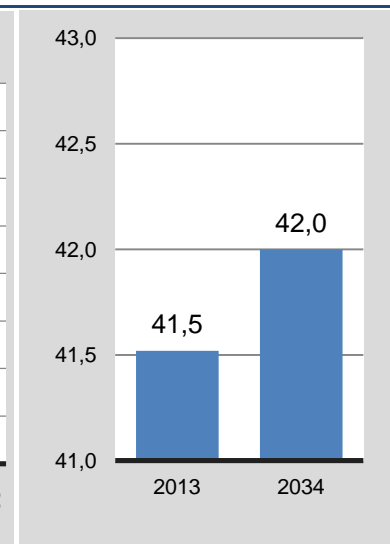


## Landeshauptstadt Kiel insgesamt (mit Szenario C für Kiel-Süd)

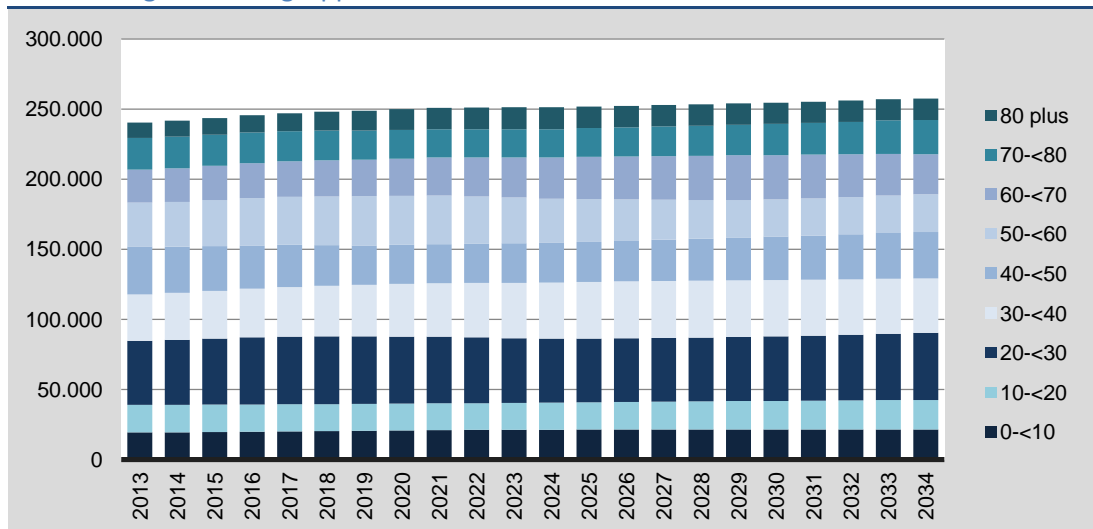
### Alten- und Jugendquotient 2013 bis 2034



### Durchschnittsalter



### Entwicklung der Altersgruppen in 10-Jahresschritten bis 2034



### Saldo der Altersgruppen in 10-Jahresschritten 2013 zu 2034

